

УТВЕРЖДЕНО

Общим собранием членов
СРО НП “ПРОЕКТЦЕНТР”
протокол № 35 от 1 ноября 2011 года

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

2011
Москва

Общие положения

I. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (далее – «Требования»), разработаны на основании и в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. №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 Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. №624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294) (далее – «Приказ»), иными действующими нормативными документами Российской Федерации и ее субъектов в области архитектурно-строительного проектирования.

II. Перечень видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, утвержден «Приказом» и включает в себя:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
 - 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
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:

- 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
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
 - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
 - 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

III. В целях получения и последующего сохранения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, одним из основных требований к выдаче и сохранению указанного свидетельства о допуске является требование о соблюдении членом Партнерства принятых стандартов и правил саморегулирования, в том числе требований к страхованию, требований по уплате обязательных взносов и прочих условий членства.

СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛЯЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

I. Общие положения

1.1. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. №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», одним из минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, является наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее также — Ростехнадзор), - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.2. Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее также — система аттестации) устанавливает требования к системе аттестации на основе нормативных правовых актов, установленных Правительством Российской Федерации и Ростехнадзором.

1.3. Ростехнадзор разрабатывает и издает нормативные правовые акты, устанавливающие порядок организации работы по аттестации специалистов организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций) в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих, в том числе проектирование и строительство опасного производственного объекта т.д., которые в совокупности составляют правила аттестации.

1.4. Перечень поднадзорных Ростехнадзору видов деятельности установлен Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. №401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

1.5. В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации для приема в члены саморегулируемой организации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в саморегулируемую организацию, в том числе документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.6. Настоящая система аттестации распространяется на каждый вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

II. Перечень должностей работников, подлежащих аттестации

2.1. Перечень должностей работников, прохождение аттестации в Ростехнадзоре при замещении которых обязательно при осуществлении работ на объектах использования атомной энергии, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 г. №240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии».

2.2. Кроме этого в обязательном порядке работниками членов СРО, выполняющими работы в отношении объектов использования атомной энергии и подлежащими аттестации Ростехнадзором, также являются:

- Директор (генеральный директор, управляющий) проектной организации;
- Главный инженер проекта;
- Главный конструктор проекта;

- Заведующий конструкторским отделом;
- Главный технолог;
- Руководитель проектной группы;
- Заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов;
- Заведующий чертежно-копировальным бюро;
- Главный специалист в отделе (архитектурно-планировочной мастерской);
- Инженер – конструктор;
- Инженер – проектировщик;
- Техник – проектировщик.

2.3. Работники членов СРО, наименование должностей которых не соответствует указанным в пунктах 2.1. и 2.2. настоящего раздела Требований, также подлежат аттестации Ростехнадзором в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных в пунктах 2.1. и 2.2. должностей, а также если они непосредственно осуществляют работы, влияющие на безопасность объектов использования атомной энергии.

III. Прохождение аттестации

3.1. Вопросы прохождения аттестации в Ростехнадзоре регламентируются Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в редакции приказа Ростехнадзора от 27.08.2010 г. №823) и Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.07.2010 г. №591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

3.2. В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана в том числе обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

3.3. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37 аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 г. №1155. При этом организации - члены СРО, проводящие аттестацию, самостоятельно выбирают организации реализующие программы подготовки соответствующие сфере деятельности работников.

3.4. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

3.5. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

3.6. Периодическая аттестация специалистов - работников членов СРО проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не будут предусмотрены нормативными правовыми актами.

IV. Документы, подтверждающие наличие системы аттестации

4.1. Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и

административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

4.2. Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующими фактическими обстоятельствами и документами:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации в Ростехнадзоре (предоставляется заверенная печатью организации копия приказа о назначении ответственного с росписью о его ознакомлении с приказом);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (предоставляется заверенная печатью организации копия графика, утвержденная приказом, а также копия такого приказа);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременным и надлежащим прохождением сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (предоставляется заверенная печатью организации копия приказа об утверждении перечня мероприятий, а также копия перечня таких мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, указанных в п.п. 2.1.-2.3. настоящего раздела Требований действующих удостоверений об аттестации (предоставляются заверенные печатью организации копии удостоверений об аттестации, а также выписки из протоколов заседания аттестационной комиссии Ростехнадзора по каждому работнику).

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

2. Работы по подготовке архитектурных решений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

3. Работы по подготовке конструктивных решений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от

03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от

03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от

03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание

заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);

- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);

- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);

- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;

- электронно-вычислительных средств;

- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;

- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;

- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

1. Требования к численности, квалификации и стажу работников.

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и организации подготовки такой документации является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

$$N = n + k (xn)$$

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1.1. настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

1.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие у заявителя системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. №240 и Приказом от 29.01.2007 № 37, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Под системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, следует понимать совокупность взаимосвязанных организационно-технических и административных мер, принимаемых членом СРО в целях своевременного и надлежащего прохождения вышеуказанными сотрудниками члена СРО процедуры аттестации.

Наличие системы аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующим:

- наличие у члена СРО лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ о назначении ответственного);
- наличие у члена СРО утвержденного графика прохождения повышения квалификации и аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (график, утвержденный приказом);
- наличие у члена СРО утвержденной системы (перечня) необходимых мероприятий по контролю за своевременное и надлежащее прохождение сотрудниками члена СРО процедуры аттестации (приказ об утверждении перечня мероприятий);
- наличие у работников члена СРО, непосредственно осуществляющих работы, влияющие на промышленную, экологическую, энергетическую безопасность, а также на безопасность гидротехнических сооружений соответствующих действующих аттестатов.

2. Требования к члену Партнерства.

2.1. Документы, подтверждающие наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (титуле):

- зданий и сооружений или отдельных помещений, необходимых для размещения персонала выполняющего проектные работы, влияющие на безопасность объектов капитального строительства;
- электронно-вычислительных средств;
- офисного и полиграфического оборудования, необходимых для выполнения проектных работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- наличие бумажного и/или электронного архива выполненной проектной документации;
- лицензионного (либо свободного в обращении) программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

Выбор номенклатуры и минимального количества имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ осуществляется на основании действующих нормативных документов.

2.2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.3. Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

2.4. Свидетельство о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, выдается только в случае наличия у члена Партнерства допуска к следующим видам работ по подготовке проектной документации, влияющих на безопасность объектов капитального строительства:

2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

