

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

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

МОСКВА 2015

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.1.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя, для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка**

3.1. Для допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной

комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.1.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
7. Требования к контролю системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта**

3.1. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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 558 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя, для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛОСЫ ОТВОДА  
ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.1.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения**

3.1. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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 558 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.**

3.1. Для допуска к работам по подготовке архитектурных решений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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 558 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К  
РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне

образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений**

3.1. Для допуска к работам по разработке конструктивных решений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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 558 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных

материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (конструкторы):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента

качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ,  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ПРОТИВОДЫМНОЙ  
ВЕНТИЛЯЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И  
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

**2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки»; «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор

Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
КАНАЛИЗАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Экология»; «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство»; «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнология», или «Электрические станции»; «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии

организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ  
ИНЖЕНЕРНЫХ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Электроника и автоматика физических установок», «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ  
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ  
ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624 с изменениями,  
внесенными приказом Минрегиона России от 23.06.2010 №294)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», «Механизация и автоматизация строительства», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»; «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии

организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ  
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.4.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 6 лет. Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками,

прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к**

## **работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Теплогасоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки»; «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ И ИХ СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее профессиональное образование по специальности «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»; «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство»; «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым

осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

- наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств;

- наличие лицензионного программного обеспечения для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДО 35 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  
И ИХ СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные

реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнология», или «Электрические станции»; «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества выполняемых работ**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 110 кВ  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  
И ИХ СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне

образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup>

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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнология», или «Электрические станции»; «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента

качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 110 кВ И БОЛЕЕ И ИХ  
СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

**2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее

профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки»; «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнология», или «Электрические станции»; «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ  
СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Сети связи и системы коммутации, или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее профессиональное образование по специальности «Электроника и автоматика физических установок», «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть

отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

## **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

### **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.5.7 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к**

## **работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее

профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогасоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или специализация нефтегазовой отрасли.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство» или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

**МОСКВА 2015**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками,

прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента выполняемых работ**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциации), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи по категориям общественных зданий):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация технологов.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 5 лет. Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Тепловые электростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Электрические станции», или образование со специализацией по отраслям промышленности.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Тепловые электростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Электрические станции», или образование со специализацией по отраслям промышленности.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками,

прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» », приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **5. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## **6. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

## **7. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
НА ОБЪЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.7 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.8 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

### **8. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## **9. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

## **10. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», или «Теплогасоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ СБОРА, ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ,  
ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

**11. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

## **12. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **13. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками,

прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИХ КОМПЛЕКСОВ**

**(п.6.10 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

### **14. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **15. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

## **16. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация по разработке технологических решений атомных станций.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и

лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

### **17. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **18. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

## **19. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
И ИХ КОМПЛЕКСОВ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.6.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными:

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (технологи)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплофизика», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации  
«Объединение градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.7.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
3. Требования к кадровому составу заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.**

3.1. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная

техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Автоматические системы управления», или «Сети связи и системы коммутации», или

«Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Механизация и автоматизация строительства».

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором \***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации  
«Объединение градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И  
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.7.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Требования к кадровому составу заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

3.1. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности  
- «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или

«Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Автоматические системы управления», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Механизация и автоматизация строительства».

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором \***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации  
«Объединение градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ДЕКЛАРАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.7.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
3. Требования к кадровому составу заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

3.1. Для допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности  
- «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Автоматические

системы управления», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Механизация и автоматизация строительства».

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации  
«Объединение градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ДЕКЛАРАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.7.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.
3. Требования к кадровому составу работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие

соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений**

3.1. Для допуска к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидроэлектростанции», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидроэлектростанции», или «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и

плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности

- «Гидротехническое строительство», «Гидроэлектростанции», «Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели»;

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Пожарная безопасность»;

- «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Водоснабжение и канализация», или технологического профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации  
«Объединение градостроительного  
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ОБОСНОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ И  
ЯДЕРНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.7.5. Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.
3. Требования к кадровому составу заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) \*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

- м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;
- н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;
- о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;
- п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;
- р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;
- с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты**

3.1. Для допуска к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности

- «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Автоматические системы управления», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Механизация и автоматизация строительства».

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором \*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И КОНСЕРВАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.8 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Атомные электрические станции и установки», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Котло- и реакторостроение», или «Теплофизика», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или специализация строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Атомные электрические станции и установки», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Котло- и реакторостроение», или «Теплофизика», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или специализация строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Механизация и автоматизация строительства».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии

организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный конструктор (строитель):

Высшее профессиональное образование по специальности «Атомные электрические станции и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или специализация строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.10 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

**МОСКВА 2015  
СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

3. Требования к численности работников заявителя.

4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии,

разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (далее — свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

- а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;
- б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности заявитель должен иметь в штате по основному месту работы:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

«Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Атомные электрические станции и установки», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Котло- и реакторостроение», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплофизика»;

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Автоматические системы управления»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»;

- «Радиосвязь и радиовещание», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь»;

- «Пожарная безопасность», или «Электронные системы безопасности», или «Технические средства обеспечения пожарной безопасности»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ  
ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

**МОСКВА 2015**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

3. Требования к численности работников заявителя.

4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от

01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и

энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

«Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\*.**

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Общего собрания

членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

**МОСКВА 2015**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
3. Требования к численности работников заявителя.
4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо

опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

## **2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

### **3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

3.1. Для допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Атомные электрические станции и установки», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Котло- и реакторостроение», или «Теплофизика», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Транспортное строительство», или «Строительство», или специализация строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Атомные электрические станции и установки», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Котло- и реакторостроение», или «Теплофизика», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Транспортное строительство», или «Строительство», или специализация строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Котло- и реакторостроение», или «Плазменные энергетические установки», или «Энергомашиностроение»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Транспортное строительство», или «Гидротехническое строительство», или «Строительство»;

- «Физика металлов», или «Теплофизика», или «Материаловедение в машиностроении».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены

к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

#### **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

#### **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

#### **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания  
членов Ассоциации «Объединение  
градостроительного  
планирования и проектирования»  
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ  
ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА  
ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ  
ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)  
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**(п.13 Перечня видов работ, утвержденного приказом  
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

3. Требования к численности работников заявителя.

4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)\*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

7. Требования к системе менеджмента качества.

## **1. Общие положения.**

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации 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» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

**2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя, (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из соответствующего Единого государственного реестра, заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы менеджмента качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

3.1. Для допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) заявитель должен иметь в штате по основному месту работы

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование.

3.2. 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<sup>8</sup> 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 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

#### **4. Квалификационные требования к работникам заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

- Генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Энергообеспечение предприятий», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Монтаж технологического оборудования», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

К работникам заявителя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок», или «Электроника и автоматика физических установок», или «Котло- и реакторостроение», или «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Промышленное и гражданское

строительство», или «Строительство», или «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Энергообеспечение предприятий», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Монтаж технологического оборудования», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

- главные специалисты (инженеры-проектировщики):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности:

- «Тепловые и атомные электростанции», или «Атомные электростанции и установки», или «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника», или «Ядерные реакторы и энергетические установки», или «Теплофизика», или «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплоэлектростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Энергообеспечение предприятий»;

- «Безопасность и нераспространение ядерных материалов», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Котло- и реакторостроение», или «Монтаж технологического оборудования»;

- «Электроника и автоматика физических установок», или «Автоматизация теплоэнергетических процессов», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Механизация и автоматизация строительства».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов использования атомной энергии.

Прохождение профессиональной переподготовки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

Работники, должностными обязанностями которых предусмотрено выполнение работ, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, должны быть аттестованы по правилам, установленным Ростехнадзором.

## **5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором\***

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками,

прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

\* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

## **6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ**

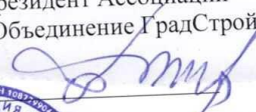
Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

## **7. Требования к системе менеджмента качества**

Представление сертификата соответствия, выданного национальным или международным органом по сертификации, с приложением внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы менеджмента качества (приказы, перечень стандартов предприятия, положения, инструкции, и пр.).

В настоящем документе прошито и скреплено  
печатью **328 (Триста двадцать восемь)** листов

Президент Ассоциации  
«Объединение ГрадСтройПроект»



А.Ш. Шамузафаров

