



УТВЕРЖДЕНО
Решением
внеочередного общего собрания
членов от 16.11.2011 г
Протокол № 02
Приложение № 3
с изменениями, внесенными
решением очередного общего
собрания членов от 15.03.2012 г
(протокол № 01, приложение 11)

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
"Объединение проектировщиков подземных сооружений,
промышленных и гражданских объектов"

ТРЕБОВАНИЯ

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

(в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 № 294 с учетом требований, принятых постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 № 207)

Санкт-Петербург
2011 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

Наименование	Номер листа
I. Требования к выдаче свидетельств о допуске к конкретным работам по подготовке проектной документации	4
Группа видов работ: 1. Работы, по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	4
Вид работ: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка	4
Вид работ: 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	4
Вид работ: 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	5
Группа видов работ: 2. Работы по подготовке архитектурных решений	6
Группа видов работ: 3. Работы по подготовке конструктивных решений	6
Группа видов работ: 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	7
Вид работ: 4.1. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к виду работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	7
Вид работ: 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	8
Вид работ: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	8
Вид работ: 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	9
Вид работ: 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	10
Вид работ: 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	10
Группа видов работ: 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	11
Вид работ: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	11
Вид работ: 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	12
Вид работ: 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	12
Вид работ: 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	13
Вид работ: 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	14
Вид работ: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	14
Вид работ: 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	15
Группа видов работ: 6. Работы по подготовке технологических решений	16
Вид работ: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	16
Вид работ: 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	17
Вид работ: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	17
Вид работ: 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	18
Вид работ: 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	19
Вид работ: 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	19
Вид работ: 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	20
Вид работ: 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	21
Вид работ: 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов	21
Вид работ: 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	22
Вид работ: 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	23
Группа видов работ: 7. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к видам работ по разработке	23

Наименование	Номер листа
специальных разделов проектной документации:	
Вид работ: 7.1. Работы по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне	23
Вид работ: 7.2. Работы по разработке Инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	24
Вид работ: 7.3. Работы по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	25
Вид работ: 7.4. Работы по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений	25
Вид работ: 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	26
Группа видов работ 8. Работы по подготовке проектов организации архитектурно-строительного проектирования, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	27
Группа видов работ 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	28
Группа видов работ 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	28
Группа видов работ 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	29
Группа видов работ 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	30
Группа видов работ 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	30
II. Информация о специальностях и квалификации работников для каждого направления подготовки специалистов, указанных в разделах 1-13 настоящего документа.	31
III. Порядок получения Свидетельства о допуске	35
IV. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию	35
V. Заключительные положения	39

Настоящие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Перечнем 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, утвержденным приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 и постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Настоящие требования предназначены для применения членами некоммерческого партнерства "Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов" при подготовке документов для получения или внесения изменений в Свидетельство о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии.

В случае установления нормативно-правовыми актами Российской Федерации, подлежащими обязательному применению специальных или дополнительных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, при условии противоречия указанных требований настоящим Требованиям, то применяются требования, установленные нормативно-правовыми актами Российской Федерации, но только в той части, в которой они противоречат настоящим Требованиям.

Нумерация групп видов работ и видов работ, указанных в разделах 1-13 настоящего документа, совпадает с нумерацией раздела II «Виды работ по подготовке проектной документации» приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624.

I. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов.

Группа видов работ: 1. Работы, по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

Вид работ: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1.1.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

1.1.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.1.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

1.1.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.1.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

1.1.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1.2.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

1.2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

1.2.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

1.2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

1.3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

1.3.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.3.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

1.3.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.3.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

1.3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ: 2. Работы по подготовке архитектурных решений

2.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

2.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ: 3. Работы по подготовке конструктивных решений

3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

3.2. Требования к повышению квалификации

- а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;
- б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;
- в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

3.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

Вид работ: 4.1. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к виду работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

4.1.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.1.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.1.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.1.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.1.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.1.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

4.2.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.2.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

4.3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой

из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.3.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.3.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.3.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.3.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

4.4.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.4.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.4.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.4.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.4.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.4.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

4.5.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.5.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.5.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.5.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.5.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.5.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

4.6.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой

из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

4.6.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.6.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

4.6.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4.6.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

4.6.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

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

5.1.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.1.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.1.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.1.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.1.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.1.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

5.2.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.2.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

5.3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.3.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.3.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.3.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.3.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

5.4.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.4.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.4.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.4.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.4.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.4.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

5.5.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.5.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.5.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.5.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.5.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.5.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

5.6.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители),

имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.6.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.6.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.6.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.6.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.6.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

5.7.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

5.7.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

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

5.7.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

5.7.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.7.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

5.7.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ: 6. Работы по подготовке технологических решений

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

6.1.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.1.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.1.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.1.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.1.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.1.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.2.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.2.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.2.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.2.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.3.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.3.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.3.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.3.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.4.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.4.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.4.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.4.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.4.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.4.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают

влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

6.5.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.5.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.5.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.5.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.5.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.5.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.7.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.7.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.7.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.7.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.7.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.7.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

6.8.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.8.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.8.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.8.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.8.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.8.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.9.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.9.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.9.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.9.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.9.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.9.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.10.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и

замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.10.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.10.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.10.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.10.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.10.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.11.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.11.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.11.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.11.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.11.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.11.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

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

6.12.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

6.12.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

6.12.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

6.12.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6.12.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.12.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ: 7. Требования к выдаче Свидетельств о допуске к видам работ по разработке специальных разделов проектной документации:

Вид работ: 7.1. Работы по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

7.1.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование

соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

7.1.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.1.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

7.1.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.1.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.1.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 7.2. Работы по разработке Инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.2.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

7.2.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и

сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

7.2.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.2.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 7.3. Работы по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

7.3.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

7.3.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.3.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

7.3.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.3.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.3.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 7.4. Работы по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений

7.4.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

7.4.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.4.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

7.4.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.4.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.4.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Вид работ: 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

7.5.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

7.5.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

7.5.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

7.5.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7.5.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7.5.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 8. Работы по подготовке проектов организации архитектурно-строительного проектирования, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

8.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

8.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

8.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

8.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

8.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

9.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

9.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

9.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

9.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

9.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

9.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

10.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

10.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

10.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

10.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

10.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

10.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

11.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

11.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

11.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

11.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

11.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

11.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

12.1. Требования к кадровому составу заявителя:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

12.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

12.3. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

12.4. Требованиям к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

12.5. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

12.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства (протокол № 1 от 18.02.2011)

Группа видов работ 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

13.1. Требования к кадровому составу заявителя вне зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства является:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

в) наличие в штате по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

г) с работниками, указанными в подпунктах а) и б) настоящего пункта, должны быть заключены трудовые договоры в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации на постоянной основе.

13.2. Требования к повышению квалификации

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

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

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

13.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

13.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

13.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

13.6. У юридического лица или индивидуального предпринимателя должен быть действующий договор страхования по условиям, установленным действующими «Правилами саморегулирования. Требования к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», принятыми Общим собранием членов Партнерства

II. Информация о специальностях и квалификации работников для каждого направления подготовки специалистов, указанных в разделах 1-13 настоящего документа.

Таблица составлена в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009– 2003.

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Квалификация	
		Код	Наименование
020800	Экология и природопользование	62	Бакалавр экологии
		68	Магистр экологии
020801	Экология	65	Эколог
020802	Природопользование	65	Эколог-природопользователь
020803	Биоэкология	65	Биоэколог
020804	Геоэкология	65	Геоэколог
130400	Горное дело	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
130401	Физические процессы горного или нефтегазового производства	65	Горный инженер
130402	Маркшейдерское дело	65	Горный инженер
		51	Горный техник
		52	Старший горный техник
130403	Открытые горные работы	65	Горный инженер
		51	Горный техник-технолог
		52	Старший горный техник-технолог
130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	65	Горный инженер
		51	Горный техник-технолог
		52	Старший горный техник-технолог
130405	Обогащение полезных ископаемых	65	Горный инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
130406	Шахтное и подземное строительство	65	Горный инженер
130407	Шахтное строительство	51	Горный техник
		52	Старший горный техник
130408	Взрывное дело	65	Горный инженер
130500	Нефтегазовое дело	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65	Инженер
130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	51	Техник
		52	Старший техник

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Квалификация	
		Код	Наименование
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства		
130601	Морские нефтегазовые сооружения	65	Инженер
130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	65	Инженер
130603	Оборудование нефтегазо-переработки	65	Инженер
140100	Теплоэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140101	Тепловые электрические станции	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	51	Техник
		52	Старший техник
140103	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	65	Инженер
140104	Промышленная теплоэнергетика	65	Инженер
140105	Энергетика теплотехнологий	65	Инженер
140106	Энергообеспечение предприятий	65	Инженер
140200	Электроэнергетика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65	Инженер
140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	65	Инженер
140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
140204	Электрические станции	65	Инженер
140205	Электроэнергетические системы и сети	65	Инженер
140206	Электрические станции, сети и системы	51	Техник
		52	Старший техник
140207	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	51	Техник
		52	Старший техник
140208	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	51	Техник
		52	Старший техник
140209	Гидроэлектростанции	65	Инженер
140210	Гидроэлектроэнергетические установки	51	Техник
		52	Старший техник
140211	Электроснабжение	65	Инженер
140212	Электроснабжение (по отраслям)	51	Техник
		52	Старший техник
140300	Ядерные физика и технологии		
140301	Физика конденсированного состояния вещества	65	Инженер-физик
140302	Физика атомного ядра и частиц	65	Инженер-физик
140303	Физика кинетических явлений	65	Инженер-физик
140304	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	65	Инженер-физик
140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	65	Инженер-физик
140306	Электроника и автоматика физических установок	65	Инженер-физик
140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	65	Инженер-физик
140308	Радиационная безопасность	51	Техник
		52	Старший техник
			Техник с дополнительной подготовкой
140309	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	65	Инженер-физик
140400	Техническая физика	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Квалификация	
		Код	Наименование
140401	Техника и физика низких температур	65	Инженер
140402	Теплофизика	65	Инженер
140403	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	65	Инженер
140404	Атомные электрические станции и установки	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
140500	Энергомашиностроение	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140501	Двигатели внутреннего сгорания	65	Инженер
140502	Котло- и реакторостроение	65	Инженер
140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	65	Инженер
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	65	Инженер
140505	Плазменные энергетические установки	65	Инженер
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
140601	Электромеханика	65	Инженер
140602	Электрические и электронные аппараты	65	Инженер
140603	Электрические машины и аппараты	51	Техник
		52	Старший техник
140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65	Инженер
140605	Электротехнологические установки и системы	65	Инженер
140606	Электрический транспорт	65	Инженер
140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	65	Инженер
140608	Электрооборудование и автоматика судов	65	Инженер
140609	Электрооборудование летательных аппаратов	65	Инженер
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	Инженер
140611	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
140612	Электротехнические устройства	51	Техник
		52	Старший техник
140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	51	Техник
			Горный техник-электромеханик
		52	Старший техник
			Старший горный техник-электромеханик
270100	Строительство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	65	Инженер
270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер, инженер-архитектор
270103	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	51	Техник
		52	Старший техник
270104	Гидротехническое строительство	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
270105	Городское строительство и хозяйство	65	Инженер
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	65	Инженер
270107	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	51	Техник
		52	Старший техник
270108	Изготовление металлических конструкций	51	Техник
		52	Старший техник
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	65	Инженер
270110	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	51	Техник
		52	Старший техник

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Квалификация	
		Код	Наименование
270111	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	51	Техник
		52	Старший техник
270112	Водоснабжение и водоотведение	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
270113	Механизация и автоматизация строительства	65	Инженер
270114	Проектирование зданий	65	Инженер, инженер-архитектор
270115	Экспертиза и управление недвижимостью	65	Инженер
270116	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	51	Техник
		52	Старший техник
270200	Транспортное строительство		
270201	Мосты и транспортные тоннели	65	Инженер путей сообщения
270202	Строительство мостов	51	Техник
		52	Старший техник
			Техник с дополнительной подготовкой
270203	Строительство тоннелей и метрополитенов	51	Техник
		52	Старший техник
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	65	Инженер путей сообщения
		51	Техник
		52	Старший техник
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	65	Инженер
270206	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	51	Техник
		52	Старший техник
270207	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	51	Техник
		52	Старший техник
270300	Архитектура	62	Бакалавр архитектуры
		68	Магистр архитектуры
270301	Архитектура	65	Архитектор
		51	Техник
		52	Старший техник
270302	Дизайн архитектурной среды	65	Архитектор
270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	65	Архитектор
280000	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
280100	Безопасность жизнедеятельности		
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	65	Инженер
280102	Безопасность технологических процессов и производств	65	Инженер
280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	65	Инженер
280104	Пожарная безопасность	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник
280200	Защита окружающей среды	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65	Инженер-эколог
		51	Техник
		52	Старший техник
280202	Инженерная защита окружающей среды	65	Инженер-эколог
280300	Водные ресурсы и водопользование		
280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	65	Инженер
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	65	Инженер
280400	Природообустройство	62	Бакалавр техники и технологии
		68	Магистр техники и технологии
280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	65	Инженер
		51	Техник
		52	Старший техник

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Квалификация	
		Код	Наименование
280402	Природоохранное обустройство территорий	65	Инженер

III. Порядок получения Свидетельства о допуске

3.1. Настоящими требованиями устанавливается следующий порядок получения заявителем Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии:

3.1.1. Рассмотрение Советом Партнерства вопроса о выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии возможно только после проведения органом, осуществляющим контроль за соблюдением членами Партнерства требований стандартов и правил, выездной проверки в целях установления соответствия заявителя настоящим Требованиям.

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

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

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

IV. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию

4.1. Система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, включает в себя:

- подготовку и аттестацию руководящих работников и специалистов в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений;

- инструктаж по безопасности, стажировку, допуск к самостоятельной работе, проверку знаний работников конкретных рабочих профессий.

4.2. Подготовка и аттестация руководящих работников и специалистов по вопросам безопасности проводятся в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

4.3. Подготовка руководящих работников и специалистов по вопросам безопасности, предшествующая аттестации, осуществляется в соответствующих аккредитованных организациях по программам, согласованным с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

4.4. Аттестация руководящих работников и специалистов проводится в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии), а также в комиссиях заявителя для аттестации соответствующей категории работников, устанавливаемой правилами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.4.1. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- члены аттестационных комиссий заявителя;

- руководители заявителей и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, при численности работников заявителя менее 2000 человек;

- остальные категории руководящих работников и специалисты, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, в случае отсутствия аттестационной комиссии у заявителя.

4.4.2. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию руководители заявителей и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, при численности работников заявителя более 2000 человек;

4.4.3. Аттестационные комиссии заявителя создаются приказом (распоряжением) его руководителя. В состав такой аттестационной комиссии включаются руководящие работники и главные специалисты, руководители подразделений, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководящих работников. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий заявителей представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

4.5. Прохождение руководящими работниками и специалистами различных видов аттестации (первичная, периодическая, внеочередная) осуществляется в порядке, соответствующем правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.5.1. Первичная аттестация проводится не позднее одного месяца:

при назначении на должность;

при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

при переходе от одного юридического лица (индивидуального предпринимателя) к другому.

4.5.2. Периодическая аттестация проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

4.5.3. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководящего работника и специалиста, проводится после:

ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах;

при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности лицами, аттестованными в аттестационных комиссиях заявителя.

4.5.4. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель заявителя или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

4.6. Оформление протоколов заседаний аттестационных комиссий и удостоверений об аттестации осуществляется по формам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.7. Организация инструктажа по безопасности, стажировки, проверки знаний работников конкретных рабочих профессий (далее - рабочие) и их допуска к самостоятельной работе осуществляется индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица соответственно.

4.8. Инструктажи по безопасности (вводный, первичный, повторный, внеплановый), предусмотренные для рабочих правилами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляются в порядке, установленном указанной Службой.

4.9. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом руководителя юридического лица (индивидуального предпринимателя).

Продолжительность стажировки не может быть ниже продолжительности, устанавливаемой правилами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.10. Перед допуском рабочих к самостоятельной работе проводится проверка знаний в области безопасности в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

4.11. Рабочие проходят указанную проверку знаний в комиссии, создаваемой приказом индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица. Указанными должностными лицами также определяются состав комиссии и регламент её деятельности.

4.12. Процедуры проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводятся в порядке, установленном заявителем. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

4.13. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные комиссией по аттестации (проверке знаний). Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), могут обжаловать решения комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.14. Документами, подтверждающими наличие указанной системы аттестации (проверки знаний) работников, являются:

- приказ руководителя заявителя о назначении ответственного лица (лиц) за проведение аттестации (проверку знаний) руководящих работников и специалистов по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- график подготовки и аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов заявителя;
- протоколы (выписки из протокола) аттестационных комиссий и удостоверений об аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов заявителя;
- приказ руководителя заявителя о создании аттестационной комиссии по аттестации по указанным правилам руководящих работников и специалистов заявителя – в случае создания такой комиссии;
- приказ руководителя заявителя о назначении ответственного лица (лиц) за проведение инструктажа по безопасности, стажировки, проверки знаний рабочих конкретных профессий по правилам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для их допуска к самостоятельной работе;
- приказ руководителя заявителя о создании комиссии по проверке знаний рабочих в области безопасности (в соответствии с частью 10 настоящей статьи);
- протоколы (выписки из протокола) комиссий по указанной проверке знаний рабочих и удостоверений о допуске их к самостоятельной работе;
- приказ руководителя заявителя о допуске рабочих конкретных профессий;
- иные документы, предусмотренные законодательством РФ.

4.15. Перечень должностей, прохождение аттестации в Ростехнадзоре РФ при замещении которых обязательно при осуществлении работ на объектах использования атомной энергии указан в нижеприведенной таблице.

Работники предприятий	Перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использовании атомной энергии
Работники атомных станций	Руководящий персонал: - Директор - Главный инженер - Заместитель главного инженера по эксплуатации - Заместитель главного инженера по безопасности и надежности Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности: - Начальник отдела ядерной безопасности - Начальник отдела радиационной безопасности - Начальник ядерно - физической лаборатории - Начальник технической инспекции - Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием - Старший инспектор по эксплуатации Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал): - Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции) - Начальник смены очереди атомной станции - Начальник смены блока атомной станции - Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции - Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором - Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной
Работники предприятий (организаций), эксплуатирующих промышленные и экспериментальные (энергетические) реакторы, стенды - прототипы ядерных энергетических установок	Руководящий персонал: - Директор - Главный инженер - Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности - Заместитель главного инженера по эксплуатации ядерных установок - Начальник (главный инженер) комплекса экспериментальных энергетических реакторов - Начальник (главный инженер) стенда - прототипа ядерной энергетической установки Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности: - Начальник отдела (группы) ядерной безопасности - Начальник отдела (группы) радиационной безопасности - Контролирующий физик ядерной установки (реактора) - Начальник отдела (лаборатории) дозиметрического контроля Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал): - Начальник смены ядерной установки (реактора)

Работники предприятий	Перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использовании атомной энергии
	- Инженер по управлению ядерной установкой (реактором)
Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стендов	<p>Руководящий персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Главный инженер исследовательского реактора - Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора <p>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности - Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности <p>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник смены - Начальник стенда - Инженер по управлению исследовательским реактором - Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)
Работники предприятий судостроительной промышленности, осуществляющих строительство и ремонт судов с ядерными энергетическими установками гражданского назначения	<p>Руководящий персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Директор - Главный инженер - Начальник монтажного цеха судов с ядерными энергетическими установками - Главный конструктор - Главный технолог - Главный строитель судов с ядерными энергетическими установками - Ответственный сдатчик судна с ядерными энергетическими установками - Сдаточный механик судна с ядерными энергетическими установками - Строитель энергоустановки <p>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности - Начальник лаборатории отдела ядерной и радиационной безопасности - Начальник отдела (бюро) технического контроля цехов, осуществляющих монтаж ядерных энергетических установок <p>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник стенда комплектации активных зон
Работники предприятий топливного цикла с ядерно - опасными и радиационно - опасными участками	<p>Руководящий персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Директор - Главный инженер - Заместитель главного инженера по эксплуатации - Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности <p>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности <p>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник смены ядерной установки - Инженер по управлению ядерной установкой - Начальник ядерно-опасного и радиационно-опасного участка
Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)	<p>Руководящий персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Директор - Заместитель директора по основному производству - Главный инженер <p>Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности <p>Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов - Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов - Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов - Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов
Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих	<p>Руководящий персонал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности <p>Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной</p>

Работники предприятий	Перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии
радиационные источники	безопасности: - Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал) - Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники
Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе	Руководящий персонал: - Директор - Главный инженер - Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности Персонал ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности - Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал) - Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе
Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту	- Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите - Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ) - Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите - Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии

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

V. Заключительные положения

5.1. Настоящие Требования вступают в силу через 10 дней со дня получения органом надзора за саморегулируемыми организациями уведомления о принятии настоящих Требований в случае непоступления в НП «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» предписания об устранении выявленного нарушения требований Градостроительного кодекса РФ при принятии настоящих Требований.

5.2. В день вступления в силу настоящих Требований отменяются все ранее утвержденные Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.