

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания
членов Некоммерческого партнерства
«Межрегиональный союз проектировщиков»
Протокол б/н от «16» августа 2016 г.

ТРЕБОВАНИЯ

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

МОСКВА
2016 ГОД

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	9
1.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	9
1.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	11
1.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	13
2. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	15
3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	17
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	19
4.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	19
4.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	21
4.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	23
4.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	25
4.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	27
4.6. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, которые оказывают влияние на	29

безопасность объектов использования атомной энергии	
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	31
5.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	31
5.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	33
5.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	35
5.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	37
5.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	39
5.6. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	41
5.7. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	43
6. Работы по подготовке технологических решений	45
6.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	45
6.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	47
6.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	49
6.7. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	51

6.9. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	53
6.10. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологически решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	55
6.11. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	57
6.12. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	59
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации	61
7.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	61
7.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	63
7.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске на разработку обоснования радиационной и ядерной защиты, которая оказывает влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	65
8. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	67
9. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	69
10. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	71
11. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	73
12. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии	75

13. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

77

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Требования разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Федеральным законом от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее – Закон № 170-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и устанавливают условия выдачи Некоммерческим партнерством «Межрегиональный союз проектировщиков» (далее – НП «МРСП») свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

В соответствии с положениями статьи 3 Закона № 170-ФЗ к **объектам использования атомной энергии** относятся:

ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;

радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;

пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;

тепловыделяющая сборка ядерного реактора – машиностроительное изделие, содержащее ядерные материалы и предназначенное для получения тепловой энергии в ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции;

облученные тепловыделяющие сборки ядерного реактора – облученные в ядерном реакторе и извлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо;

ядерные материалы – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества;

радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;

радиоактивные отходы – не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых

превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации;

ядерное топливо – ядерный материал, предназначенный для получения тепловой энергии и (или) потоков излучения в ядерной установке за счет осуществления контролируемой ядерной реакции деления;

отработавшее ядерное топливо – ядерное топливо, облученное в активной зоне реактора и окончательно удаленное из нее.

Отнесение вышеуказанных объектов к перечисленным категориям, состав и границы указанных объектов определяются в зависимости от категории объекта организациями, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии, в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 30.12.2012 г. № 1494 «Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов».

Минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, установлены приложением № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Утверждение настоящих Требований относится к компетенции Общего собрания членов НП «МРСЦ».

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

где:

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

n – минимальная численность специалистов, предусмотренная настоящими требованиями к кадровому составу для получения свидетельства на один вид работ;

k – коэффициент, составляющий не менее 0,3 (Ноль целых и три десятых);

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

**1.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке генерального плана земельного участка,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**1.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы
линейного объекта,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**1.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке схемы планировочной организации
полосы отвода линейного сооружения,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**2. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке архитектурных решений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

3. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления,
вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции,
теплоснабжения и холодоснабжения,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов
внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации
и управления инженерными системами,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**4.6. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов
наружных сетей теплоснабжения и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов наружных сетей
водоснабжения и канализации и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов
наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения
не более 110 кВ включительно и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов
наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.6. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**5.7. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов
наружных сетей газоснабжения и их сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.3. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
производственных зданий и сооружений и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.4. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
объектов транспортного назначения и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
гидротехнических сооружений и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.7. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
объектов специального назначения и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.9. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений объектов
сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.10. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологически решений
объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.11. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
объектов военной инфраструктуры и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**6.12. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке технологических решений
объектов очистных сооружений и их комплексов,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**7.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по разработке инженерно-технических мероприятий
по гражданской обороне,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**7.2. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по разработке инженерно-технических мероприятий
по предупреждению чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**7.5. Требования к выдаче свидетельства о допуске
на разработку обоснования радиационной и ядерной защиты,
которая оказывает влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**8. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов организации строительства,
сносу и демонтажу зданий и сооружений,
продлению срока эксплуатации и консервации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**9. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**10. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов мероприятий
по обеспечению пожарной безопасности,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**11. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по подготовке проектов мероприятий
по обеспечению доступа маломобильных групп населения,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**12. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

**13. Требования к выдаче свидетельства о допуске
к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым
застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или
индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком),
которые оказывают влияние на безопасность
объектов использования атомной энергии**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 10 (Десяти) работников – специалистов технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 (Пяти) лет, из них не менее 7 (Семь) работников, 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.

2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 (Одного) раза в 5 (Пять) 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. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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