

Утверждено решением
Общего собрания членов
Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства
«Союз профессиональных строителей»
Протокол № 2/11 от «15» декабря 2011г.

ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

г. Архангельск
2011г.

I. Общие положения.

1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработаны Саморегулируемой организацией Некоммерческого партнерства «Союз профессиональных строителей» в соответствии с частью 9 статьи 55.5 Градостроительного кодекса РФ, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом и локальными нормативно-правовыми актами Саморегулируемой организацией Некоммерческого партнерства «Союз профессиональных строителей».

II. Общие требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля):

1.1. Наличие в штате по основному месту работы:

- не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов производственно-технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее специалисты), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (не менее 4 работников) или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера и приравненные к ним специалисты) (далее – руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (не менее 1 работника) или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

- 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.

1.2. В случае получения одним заявителем свидетельства на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется по следующей формуле:

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

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

- n** - минимальная численность работников соответствующей группы;
- k** - коэффициент, составляющий:
 - не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
 - не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
- x** - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к повышению квалификации являются:

2.1. повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

2.2. прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

2.3. 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.

Система аттестации работников должна соответствовать «Требованиям к системе аттестации руководителей и специалистов организаций – членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Союз профессиональных строителей», осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным общим собранием членов Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Союз профессиональных строителей».

3. Требованием к имуществу является:

3.1. Наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требованием к документам является:

4.1. Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требованием к системе контроля качества является:

5.1. Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

III. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках (группа видов работ 1.)

1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Разбивочным работам в процессе строительства (вид 1.1.)

1.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

1.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»

120101 «Прикладная геодезия»

120105 «Аэрофотогеодезия»

120700 «Землеустройство и кадастры»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

1.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений (вид 1.2.)

1.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

1.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»

120101 «Прикладная геодезия»

120105 «Аэрофотогеодезия»

120700 «Землеустройство и кадастры»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

2. Подготовительные работы (группа видов работ 2.)

2.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Разборке (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей (вид 2.1.)

2.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

2.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

2.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Строительству временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений (вид 2.2.)

2.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

2.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

2.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов (вид 2.3.)

2.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

2.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

2.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Установке и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов (вид 2.4.)

2.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

2.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

3. Земляные работы (группа видов работ 3.)

3.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Механизированная разработка грунта (вид 3.1.)

3.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Разработке грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве (вид 3.2.)

3.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Разработке грунта методом гидромеханизации (вид 3.3.)

3.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов (вид 3.4.)

3.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками (вид 3.5.)

3.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Механизированному рыхлению и разработке вечномёрзлых грунтов (вид 3.6.)

3.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

3.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (вид 3.7.)

3.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

3.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

4. Устройство скважин (группа видов работ 4.)

4.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Бурению, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин (вид 4.1.)

4.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

4.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»;
«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
либо иных специальностей профильного направления

4.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) (вид 4.2.)

4.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

4.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

4.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин (вид 4.3.)

4.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

4.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

4.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Тампонажным работам (вид 4.4.)

4.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

4.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

4.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Сооружению шахтных колодцев (вид 4.5.)

4.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

4.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»;

«Нефтегазовое дело».

Специальности:

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

либо иных специальностей профильного направления

5. Свайные работы. Закрепление грунтов (группа видов работ 5.)

5.1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях (вид 5.1.)

5.1.2. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.1.3. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

5.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах (вид 5.2.)

5.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

5.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству ростверков (вид 5.3.)

5.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

5.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству забивных и буронабивных свай (вид 5.4.)

5.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование
Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

5.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Термическому укреплению грунтов (вид 5.5.)

5.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование
Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

5.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов (вид 5.6.)

5.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

5.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Силикатизации и смолизации грунтов (вид 5.7.)

5.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

5.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» (вид 5.8.)

5.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

5.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Погружению и подъему стальных и шпунтованных свай (вид 5.9.)

5.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

5.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (группа видов работ 6.)

6.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Опалубочным работам (вид 6.1.)

6.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

6.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

либо иных специальностей профильного направления

6.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Арматурным работам (вид 6.2.)

6.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»..

6.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

либо иных специальностей профильного направления

6.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (вид 6.3.)

6.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

6.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
либо иных специальностей профильного направления
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование
Направление: «Строительство».
Специальности:
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
либо иных специальностей профильного направления

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (группа видов работ 7)

7.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (вид 7.1.)

7.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

7.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование
Направление: «Строительство».

Специальности:
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование
Направление: «Строительство».

Специальности:
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

7.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок (вид 7.2.)

7.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

7.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.
Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270104 «Гидротехническое строительство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
 - 270112 «Водоснабжение и водоотведение»
 - 270113 «Механизация и автоматизации строительства»
 - 270206 « Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления
- Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование*

Направление: «Строительство».

Специальности:

- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
- 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»
- 270104 «Гидротехническое строительство»
- 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
- 270112 «Водоснабжение и водоотведение»
- 270113 «Механизация и автоматизации строительства»
- 270206 « Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

7.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (вид 7.3.)

7.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

7.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270104 «Гидротехническое строительство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
 - 270112 «Водоснабжение и водоотведение»
 - 270113 «Механизация и автоматизации строительства»
 - 270206 « Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления
- Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование*

Направление: «Строительство».

Специальности:

- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
- 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»
- 270104 «Гидротехническое строительство»
- 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
- 270112 «Водоснабжение и водоотведение»
- 270113 «Механизация и автоматизации строительства»
- 270206 « Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

8. Буровзрывные работы при строительстве (вид 8.)

8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых».

Специальности:

130400 «Горное дело»

130408 «Взрывное дело»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых».

Специальности:

130408 «Взрывное дело»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

либо иных специальностей профильного направления

9. Работы по устройству каменных конструкций (группа видов работ 9.)

9.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой (вид 9.1.)

9.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

9.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

9.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой (вид 9.2.)

9.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

9.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

9.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству отопительных печей и очагов (вид 9.3.)

9.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

9.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизации строительства»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

либо иных специальностей профильного направления

10. Монтаж металлических конструкций (группа видов работ 10.)

10.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (вид 10.1.)

10.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

10.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей (вид 10.2.)

10.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

10.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтаж резервуарных конструкций (вид 10.3)

10.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

10.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (вид 10.4.)

10.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

10.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций (вид 10.5.)

10.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

10.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (вид 10.6.)

10.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

10.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

190205 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

11. Монтаж деревянных конструкций (группа видов работ 11.)

11.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций (вид 11.1.)

11.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

11.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270107 «Производство неметаллических изделий и конструкций»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270107 «Производство неметаллических изделий и конструкций»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

либо иных специальностей профильного направления

11.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Сборке жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки (вид 11.2.)

11.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

11.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270107 «Производство неметаллических изделий и конструкций»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270107 «Производство неметаллических изделий и конструкций»

270113 «Механизация и автоматизации строительства»

либо иных специальностей профильного направления

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) (группа видов работ 12.)

12.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Футеровочным работам (вид 12.1.)

12.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (вид 12.2.)

12.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Защитному покрытию лакокрасочными материалами (вид 12.3.)

12.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) (вид 12.4.)

12.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству оклеечной изоляции (вид 12.5.)

12.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству металлизационных покрытий (вид 12.6.)

12.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами (вид 12.7.)

12.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Антисептированию деревянных конструкций (вид 12.8.)

12.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Гидроизоляции строительных конструкций (вид 12.9.)

12.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

12.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (вид 12.10.)

12.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
либо иных специальностей профильного направления

12.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по теплоизоляции трубопроводов (вид 12.11.)

12.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
либо иных специальностей профильного направления

12.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования (вид 12.12.)

12.12.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

12.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство».

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
либо иных специальностей профильного направления

13. Устройство кровель (группа видов работ 13.)

13.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройство кровель из штучных и листовых материалов (вид 13.1.)

13.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

13.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

13.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройство кровель из рулонных материалов (вид 13.2.)

13.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

13.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270106 «Производство строительных материалов и конструкций»
либо иных специальностей профильного направления

13.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству наливных кровель (вид 13.3.)

13.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

13.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

14. Фасадные работы (группа видов работ 14.)

14.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями (вид 14.1.)

14.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

14.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

14.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству вентилируемых фасадов (вид 14.2.)

14.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

14.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270106 «Производство строительных материалов и конструкций»

либо иных специальностей профильного направления

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (группа видов работ 15.)

15.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству и демонтажу системы водопровода и канализации (вид 15.1.)

15.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Направление: «Строительство»

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

либо иных специальностей профильного направления

15.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству и демонтажу системы отопления (вид 15.2.)

15.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»

140100 «Теплоэнергетика»

140104 «Промышленная теплоэнергетика»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

либо иных специальностей профильного направления

15.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству и демонтажу системы газоснабжения (вид 15.3.)

15.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

либо иных специальностей профильного направления

15.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха (вид 15.4.)

15.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
- 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»
- 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
- 140100 «Теплоэнергетика»
- 140104 «Промышленная теплоэнергетика»
- 140105 «Энергетика теплотехнологий»
- 140106 «Энергообеспечение предприятий»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
 - 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
- либо иных специальностей профильного направления

15.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству систем электроснабжения (вид 15.5.)

15.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140106 «Энергообеспечение предприятий»
- 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
- 140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
- 140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
- 140204 «Электрические станции»
- 140205 «Электроэнергетические системы и сети»
- 140206 «Электрические станции, сети и системы»
- 140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
- 140211 «Электроснабжение»
- 140212 «Электроснабжение по отраслям»
- 140601 «Электромеханика»
- 140602 «Электрические и электронные аппараты»
- 140603 «Электрические машины и аппараты»
- 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
- 140605 «Электротехнологические установки и системы»
- 140606 «Электрический транспорт»
- 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
- 140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
- 140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
- 140206 «Электрические станции, сети и системы»
- 140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
- 140212 «Электроснабжение по отраслям»
- 140603 «Электрические машины и аппараты»
- 140612 «Электротехнические устройства»
- 140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления

15.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений (вид 15.6.)

15.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

15.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

140106 «Энергообеспечение предприятий»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140606 «Электрический транспорт»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

090105 «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

090106 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»

200106 «Информационно-измерительная техника и технологии»

210202 «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств»

220301 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

210000 «Электронная техника, радиотехника и связь»

220205 «Автоматические системы управления»

либо иных специальностей профильного направления

16. Устройство наружных сетей водопровода (группа видов работ 16.)

16.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов водопроводных (вид 16.1.)

16.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

16.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

16.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (вид 16.2.)

16.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

16.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

16.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (вид 16.3.)

16.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

16.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

16.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода (вид 16.4.)

16.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

16.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

17. Устройство наружных сетей канализации (группа видов работ 17.)

17.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов канализационных безнапорных (вид 17.1.)

17.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

17.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов канализационных напорных (вид 17.2.)

17.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

17.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (вид 17.3.)

17.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

17.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству канализационных и водосточных колодцев (вид 17.4.)

17.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

17.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (вид 17.5.)

17.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»

270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

17.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке дренажных труб на иловых площадках (вид 17.6.)

17.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

17.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Очистке полости и испытание трубопроводов канализации (вид 17.7.)

17.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

17.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270110 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»
270102 «Промышленное гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация строительных сооружений»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270112 «Водоснабжение и водоотведение»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения (группа видов работ 18.)

18.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (вид 18.1.)

18.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

18.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

18.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (вид 18.2.)

18.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

18.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

18.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (вид 18.3.)

18.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

18.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

18.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения (вид 18.4.)

18.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

18.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

18.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (вид 18.5.)

18.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

18.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных (группа видов работ 19.)

19.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (вид 19.1.)

19.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
 - 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

19.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (вид 19.2.)

19.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) (вид 19.3.)

19.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (вид 19.4.)

19.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок (вид 19.5.)

19.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (вид 19.6.)

19.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
 - 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

19.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Вводу газопровода в здания и сооружения (вид 19.7.)

19.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140101 «Тепловые электрические станции»
 - 140105 «Энергетика теплотехнологий»
 - 140106 «Энергообеспечение предприятий»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
 - 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

19.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (вид 19.8.)

19.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Врезке под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (вид 19.9.)

19.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140101 «Тепловые электрические станции»

140105 «Энергетика теплотехнологий»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

270102 «Промышленное гражданское строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

либо иных специальностей профильного направления

19.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Очистке полости и испытание газопроводов (вид 19.10.)

19.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

19.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

Специальности:

- 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
- 140101 «Тепловые электрические станции»
- 140105 «Энергетика теплотехнологий»
- 140106 «Энергообеспечение предприятий»
- 270102 «Промышленное гражданское строительство»
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»
- 270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
- 270113 «Механизация и автоматизация строительства»

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

- 130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
 - 130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
 - 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
 - 270102 «Промышленное гражданское строительство»
 - 270105 «Городское строительство и хозяйство»
 - 270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
 - 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- либо иных специальностей профильного направления

20. Устройство наружных электрических сетей (группа видов работ 20.)

20.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно (вид 20.1.)

20.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

- 270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
- 270102 «Промышленное и гражданское строительство»
- 270104 «Гидротехническое строительство»
- 270105 «Городское строительство и хозяйство»
- 270113 «Механизация и автоматизация строительства»
- 270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
- 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
- 130406 «Шахтное и подземное строительство»
- 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
- 140106 «Энергообеспечение предприятий»
- 140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
- 140204 «Электрические станции»
- 140205 «Электроэнергетические системы и сети»
- 140211 «Электроснабжение»
- 140601 «Электромеханика»
- 140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование
Специальности:
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.2.)

20.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.
Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование
Специальности:
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно (вид 20.3.)

20.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

20.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству сетей электроснабжения напряжением более 330кВ (вид 20.4.)

20.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (вид 20.5.)

20.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (вид 20.6.)

20.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ (вид 20.7.)

20.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.8.)

20.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130407 «Шахтное строительство»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ (вид 20.9.)

20.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

20.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (вид 20.10.)

20.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

20.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (вид 20.11.)

20.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

20.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (вид 20.12.)

20.12.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения (вид 20.13)

20.13.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

20.13.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Профильное образование для лиц, имеющих высшее образование

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

190401 «Электроснабжение железных дорог»

либо иных специальностей профильного направления.

Профильное образование для лиц, имеющих среднее профессиональное образование

Специальности:

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130407 «Шахтное строительство»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140612 «Электротехнические устройства»

140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

210407 «Эксплуатация средств связи»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

либо иных специальностей профильного направления.

21. Устройство объектов использования атомной энергии (группа видов работ 21.)

21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками (вид 21.1)

21.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*»).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»

270102 «Промышленное и гражданское строительство»

270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

270104 «Гидротехническое строительство»

270105 «Городское строительство и хозяйство»

270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»

270113 «Механизация и автоматизация строительства»

270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»

270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»

270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

130406 «Шахтное и подземное строительство»

130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»

140404 «Атомные электрические станции и установки»

140302 «Физика атомного ядра и частиц»

140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»

140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»

140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

140106 «Энергообеспечение предприятий»

140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»

140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»

140206 «Электрические станции, сети и системы»

140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

140212 «Электроснабжение по отраслям»

140211 «Электроснабжение»

140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»

140603 «Электрические машины и аппараты»

140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»

140605 «Электротехнологические установки и системы»

140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»

140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса (вид 21.2)

21.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам *«используемых понятий образования»*).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электротехнические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»

140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер (вид 21.3)

21.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам *«используемых понятий образования»*).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»

140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (вид 21.4)

21.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*»).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла (вид 21.5)

21.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*»).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана (вид 21.6)

21.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам *«используемых понятий образования»*).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (вид 21.7)

21.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

21.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*»).

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270101 «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»
270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270104 «Гидротехническое строительство»
270105 «Городское строительство и хозяйство»
270107 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

270108 «Изготовление металлических конструкций»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
270203 «Строительство тоннелей и метрополитенов»
270204 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
270205 «Автомобильные дороги и аэродромы»
270206 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
130406 «Шахтное и подземное строительство»
130407 «Шахтное строительство»

Образование атомного профиля – высшее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

140103 «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»
140404 «Атомные электрические станции и установки»
140302 «Физика атомного ядра и частиц»
140305 «Ядерные реакторы и энергетические установки»
140309 «Безопасность и нераспространение ядерных материалов»
140403 «Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок»

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
140201 «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»
140204 «Электрические станции»
140205 «Электроэнергетические системы и сети»
140206 «Электрические станции, сети и системы»
140208 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»
140212 «Электроснабжение по отраслям»
140211 «Электроснабжение»
140601 «Электромеханика»
140602 «Электрические и электронные аппараты»
140603 «Электрические машины и аппараты»
140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»
140605 «Электротехнологические установки и системы»
140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»
140611 «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
140612 «Электротехнические устройства»
140613 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
190401 «Электроснабжение железных дорог»
210407 «Эксплуатация средств связи»
270116 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»
либо иных специальностей профильного направления.

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности (группа видов работ 22.)

22.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу магистральных и промысловых трубопроводов (вид 22.1)

22.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (вид 22.2.)

22.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству нефтебаз и газохранилищ (вид 22.3.)

22.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения (вид 22.4.)

22.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения (вид 22.5.)

22.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»

270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству электрохимической защиты трубопроводов (вид 22.6.)

22.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов (вид 22.7.)

22.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов (вид 22.8.)

22.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа (вид 22.9.)

22.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций (вид 22.10.)

22.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Контролю качества сварных соединений и их изоляция (вид 22.11.)

22.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

22.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Очистке полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов (вид 22.12.)

22.12.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

22.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

270102 «Промышленное и гражданское строительство»
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
270108 «Изготовление металлических конструкций»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
120100 «Геодезия и дистанционное зондирование»
120101 «Прикладная геодезия»
120700 «Землеустройство и кадастры»
130400 «Горное дело»
130403 «Маркшейдерское дело»
130404 «Открытые горные работы»
130405 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
130407 «Шахтное строительство»
270113 «Механизация и автоматизация строительства»
либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130502 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
140100 «Теплоэнергетика»
140101 «Тепловые электрические станции»
140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
140104 «Промышленная теплоэнергетика»
140105 «Энергетика теплотехнологий»
140106 «Энергообеспечение предприятий»
270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»
270111 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
либо иных специальностей профильного направления.

23. Монтажные работы (группа видов работ 23.)

23.а. Используемые понятия образования

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и	270110	среднее

вентиляции		
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	140610	высшее

организаций и учреждений		
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

23.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу подъемно-транспортного оборудования (вид 23.1.)

23.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу лифтов (вид 23.2.)

23.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования тепловых электростанций (вид 23.3.)

23.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования котельных (вид 23.4.)

23.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов (вид 23.5.)

23.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу электротехнических установок и оборудования, систем автоматики и сигнализации (вид 23.6.)

23.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования атомных электрических станций (вид 23.7.)

23.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти (вид 23.8.)

23.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов (вид 23.9.)

23.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования по сжижению природного газа (вид 23.10.)

23.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования автозаправочных станций (вид 23.11.)

23.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий черной металлургии (вид 23.12.)

23.12.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий цветной металлургии (вид 23.13.)

23.13.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.13.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.14. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности (вид 23.14.)

23.14.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.14.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.15. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования (вид 23.15.)

23.15.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.15.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.16. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (вид 23.16.)

23.16.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.16.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.17. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей) (вид 23.17.)

23.17.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.17.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.18. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений (вид 23.18.)

23.18.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.18.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.19. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности (вид 23.19.)

23.19.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.19.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.20. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов (вид 23.20.)

23.20.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.20.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.21. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (вид 23.21.)

23.21.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.21.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.22. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности (вид 23.22.)

23.22.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.22.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.23. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности (вид 23.23.)

23.23.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.23.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.24. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности (вид 23.24.)

23.24.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.24.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.25. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий (вид 23.25.)

23.25.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.25.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.26. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (вид 23.26.)

23.26.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.26.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.27. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий кинематографии (вид 23.27.)

23.27.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.27.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.28. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи (вид 23.28.)

23.28.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.28.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.29. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности (вид 23.29.)

23.29.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.29.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.30. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы (вид 23.30.)

23.30.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.30.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.31. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства (вид 23.31.)

23.31.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.31.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.32. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (вид 23.32.)

23.32.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.32.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.33. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования сооружений связи (вид 23.33.)

23.33.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.33.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.34. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования объектов космической инфраструктуры (вид 23.34.)

23.34.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.34.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.35. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры (вид 23.35.)

23.35.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.35.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

23.36. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу оборудования морских и речных портов (вид 23.36.)

23.36.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

23.36.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 23.а).

24. Пусконаладочные работы (группа видов работ 24.)

24.а. Используемые понятия образования

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

24.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования (вид 24.1.)

24.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам лифтов (вид 24.2.)

24.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения (вид 24.3.)

24.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов (вид 24.4.)

24.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам коммутационных аппаратов (вид 24.5.)

24.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам устройств релейной защиты (вид 24.6.)

24.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении (вид 24.7.)

24.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока (вид 24.8.)

24.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов (вид 24.9.)

24.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств (вид 24.10.)

24.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам автономной наладки систем (вид 24.11.)

24.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам комплексной наладки систем (вид 24.12.)

24.12.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам средств телемеханики (вид 24.13.)

24.13.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.13.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.14. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха (вид 24.14.)

24.14.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.14.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.15. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам автоматических станочных линий (вид 24.15.)

24.15.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.15.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.16. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ (вид 24.16.)

24.16.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.16.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.17. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т (вид 24.17.)

24.17.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.17.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.18. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам холодильных установок (вид 24.18.)

24.18.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.18.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.19. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам компрессорных установок (вид 24.19.)

24.19.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.19.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.20. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам паровых котлов (вид 24.20.)

24.20.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.20.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.21. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов (вид 24.21.)

24.21.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.21.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.22. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам котельно–вспомогательного оборудования (вид 24.22.)

24.22.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.22.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.23. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки (вид 24.23.)

24.23.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.23.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.24. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства (вид 24.24.)

24.24.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.24.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.25. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам газовоздушного тракта (вид 24.25.)

24.25.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.25.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.26. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций (вид 24.26.)

24.26.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.26.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.27. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины (вид 24.27.)

24.27.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального

строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.27.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.28. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам сушильных установок (вид 24.28.)

24.28.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.28.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.29. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам сооружений водоснабжения (вид 24.29.)

24.29.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.29.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.30. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам сооружений канализации (вид 24.30.)

24.30.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.30.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

24.31. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Пусконаладочным работам на сооружениях нефтегазового комплекса (вид 24.31.)

24.31.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

24.31.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 24.а).

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов (группа видов работ 25.)

25.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (вид 25.1.)

25.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог (вид 25.2.)

25.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (вид 25.3.)

25.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее

Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами (вид 25.4.)

25.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек (вид 25.5.)

25.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств (вид 25.6.)

25.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог (вид 25.7.)

25.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее

Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

25.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству разметки проезжей части автомобильных дорог (вид 25.8.)

25.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

25.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей (группа видов работ 26)

26.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей (вид 26.1)

26.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей (вид 26.2.)

26.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству верхнего строения железнодорожного пути (вид 26.3.)

26.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее

Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути (вид 26.4.)

26.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог (вид 26.5.)

26.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электротехнические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и	140604	высшее

технологических комплексов		
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Электрификации железных дорог (вид 26.6.)

26.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги (вид 26.7.)

26.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

26.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее

Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

26.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству железнодорожных переездов (вид 26.8.)

26.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

26.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27. Устройство тоннелей, метрополитенов (группа видов работ 27.)

27.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки (вид 27.1.)

27.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания (вид 27.2.)

27.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа (вид 27.3.)

27.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее

Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления (вид 27.4.)

27.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи (вид 27.5.)

27.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов (вид 27.6.)

27.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

27.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству пути метрополитена (вид 27.7.)

27.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

27.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее

«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

28. Устройство шахтных сооружений (группа видов 28.)

28.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки (вид 28.1.)

28.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

28.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

28.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания (вид 28.2)

28.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»

28.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

28.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа (вид 28.3.)

28.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

28.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее

Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

28.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления (вид 28.4.)

28.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

28.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

28.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи (вид 28.5.)

28.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

28.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов (группа видов работ 29.)

29.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.1.)

29.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее

Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.2.)

29.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее

«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству конструкций пешеходных мостов (вид 29.3.)

29.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.4.)

29.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование *строительного профиля* – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.5.)

29.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование *строительного профиля* – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее

Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов (вид 29.6.)

29.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

29.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных (вид 29.7)

29.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

29.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30. Гидротехнические работы, водолазные работы (группа видов работ 30.)

30.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Разработке и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами (вид 30.1.)

30.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства (вид 30.2.)

30.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее

Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Бурению и обустройство скважин под водой (вид 30.3.)

30.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек (вид 30.4.)

30.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее

Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек (вид 30.5.)

30.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов (вид 30.6.)

30.6.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Возведению дамб (вид 30.7.)

30.7.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях (вид 30.8.)

30.8.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее

Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке трубопроводов в подводных условиях (вид 30.9.)

30.9.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее

«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи (вид 30.10.)

30.10.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее

Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

30.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Водолазным (подводно-строительные) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой (вид 30.11.)

30.11.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

30.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электромеханика	140601	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

31. Промышленные печи и дымовые трубы (группа видов работ 31.)

31.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Кладке доменных печей (вид 31.1.)

31.1.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

31.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее

либо иных специальностей профильного направления.

31.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Кладке верхнего строения ванн стекловаренных печей (вид 31.2.)

31.2.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

31.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее

либо иных специальностей профильного направления.

31.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности (вид 31.3.)

31.3.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

31.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее

либо иных специальностей профильного направления.

31.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Электролизерам для алюминиевой промышленности (вид 31.4.)

31.4.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

31.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее

либо иных специальностей профильного направления.

31.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по Футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб (вид 31.5.)

31.5.1. Требования в соответствии с разделом 2 «Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

31.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее

либо иных специальностей профильного направления.

32. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (группа видов работ 32)

32.а. Общие требования.

- **Требованиями к кадровому составу заявителя являются** наличие в штате по основному месту работы:
 - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;
 - не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;
 - 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.
- **Требованиями к повышению квалификации являются:**
 - повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет по программе, в состав которой входит *обучение (повышение квалификации) строительному контролю или обеспечению безопасности строительства объектов использования атомной.*
 - прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;
 - 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.
- **Требованием к имуществу является:**
 - Наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
- **Требованием к документам является:**
 - Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- **Требованием к системе контроля качества является:**
 - Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

32.б. Используемые понятия образования

Образование *строительного профиля* – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее

Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Взрывное дело»	130408	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее

Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

32.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам осуществлению Строительного контроля за общестроительными работами (группы видов работ №3.1-3.3, 3.5-3.7, 3.9-3.14) (вид 32.1.)

32.1.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.1.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за работами по обустройству скважин (группа видов работ №3.4) (вид 32.2.)

32.2.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.2.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за буровзрывными работами (группа видов работ № 3.8) (вид 32.3.)

32.3.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.3.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 3.15.1, 3.23.32, 3.24.29, 3.24.30, группы видов работ № 3.16, 3.17) (вид 32.4.)

32.4.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.4.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 3.15.2, 3.15.3, 3.15.4, 3.23.4, 3.23.5, 3.24.14, 3.24.19, 3.24.20, 3.24.21, 3.24.22, 3.24.24, 3.24.25, 3.24.26 группы видов работ № 3.18, 3.19) (вид 32.5.)

32.5.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.5.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за работами в области пожарной безопасности (вид работ №3.12.3, 3.12.12, 3.23.6, 3.24.10-3.24.12) (вид 32.6.)

32.6.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по**

осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

32.6.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за работами в области электроснабжения (вид работ №3.15.5, 3.15.6, 3.23.6, 3.24.3-3.24.10 группа видов работ №3.20) (вид 32.7.)

32.7.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.7.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №3.23.33, группа видов работ №3.21) (вид 32.8.)

32.8.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.8.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 3.23.9, 3.23.10, группы видов работ №3.22) (вид 32.9.)

32.9.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.9.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №3.23.35, группы видов работ №3.25, 3.29) (вид 32.10.)

32.10.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.10.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №3.23.16, группа видов работ №3.26) (вид 32.11.)

32.11.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.11.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №3.23.17, группы видов работ №3.27, 3.28) (вид 32.12.)

32.12.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.12.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №3.30) (вид 32.13.)

32.13.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.13.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.14. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных и дымовых печей (группа видов работ №3.31) (вид 32.14.)

32.14.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.14.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

32.15. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению Строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 3.23.7) (вид 32.15.)

32.15.1. Требования в соответствии с пунктом 32.а. «Общие требования». Специалисты, указанные в разделе 32.а. настоящих Требований, не могут быть заявлены для получения Свидетельства о допуске в отношении других групп видов работ, кроме группы **Работ по осуществлению строительного контроля застройщиком или, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.**

32.15.2. Требования к профильному образованию инженерно-технических работников.

Работники, обеспечивающие безопасность вида работ должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю данного вида работ (согласно таблицам «*используемых понятий образования*» в разделе 32.б).

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (группа видов работ 33)

33.а. Общие требования.

- **Требованиями к кадровому составу заявителя являются**

наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

- не более 10 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

- не более 60 млн. рублей - не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

➤ не более 500 млн. рублей - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

➤ не более 3 млрд. рублей - не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

➤ не более 10 млрд. рублей - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

➤ 10 млрд. рублей и более - не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование.

➤ наличие 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.

- **Требованиями к повышению квалификации являются:**

➤ повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет по программе, в состав которой входит обучение организации, управлению строительством или строительному контролю и обеспечению безопасности строительства объектов использования атомной.

➤ прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

➤ 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.

- **Требованием к имуществу является:**

➤ Наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

- **Требованием к документам является:**

➤ Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

- **Требованием к системе контроля качества является:**

➤ Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

33.б. Используемые понятия образования

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

33.в. Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения

- Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млн. руб. в части кадрового обеспечения:

Наличие в штате организации **в числе заявленных в соответствии с требованиями пункта 33.а.** по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства (согласно таблицам **«используемых понятий образования»** в пункте 33.б):

- не менее трех специалистов, имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование инженерно-коммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование электротехнического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет.

При этом допускается замещение указанных специалистов с учетом специфики деятельности организации.

- Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. в части кадрового обеспечения:

При этом допускается замещение указанных специалистов с учетом специфики деятельности организации.

- Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации строительства объекта сметной стоимостью более 10 млрд. руб. в части кадрового обеспечения

Наличие в штате организации **в числе заявленных в соответствии с требованиями пункта 33.а.** по основному месту работы лиц, ответственных за организацию строительства (согласно таблицам **«используемых понятий образования»** в пункте 33.б):

- не менее девяти специалистов, имеющих высшее образование строительного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование инженерно-коммуникационного профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование электротехнического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование профиля механизации строительства и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет;
- не менее одного специалиста, имеющего высшее образование технологического профиля и стаж работы по специальности в строительстве не менее 7 лет.

При этом допускается замещение указанных специалистов с учетом специфики деятельности организации.

33.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по группе Промышленное строительство (группа 33.1.)

33.1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах топливной промышленности (вид 33.1.1)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах угольной промышленности (вид 33.1.2)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах черной металлургии (вид 33.1.3)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах цветной металлургии (вид 33.1.4)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах химической и нефтехимической промышленности (вид 33.1.5)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах машиностроения и металлообработки (вид 33.1.6)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности (вид 33.1.7)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах легкой промышленности (вид 33.1.8)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах пищевой промышленности (вид 33.1.9)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Предприятиях и объектах сельского и лесного хозяйства (вид 33.1.10)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Тепловых электростанциях (вид 33.1.11)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Объектах использования атомной энергии (вид 33.1.12)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Объектах электроснабжения свыше 110 кВ (вид 33.1.13)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.1.14. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства на Объектах нефтегазового комплекса (вид 33.1.14)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по группе Транспортное строительство (группа 33.2.)

33.2.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта (вид 33.2.1)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.2.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (вид 33.2.2)

33.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Объектов водоснабжения и канализации (группа 33.7.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Зданий и сооружений объектов связи (группа 33.8.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Объектов морского транспорта (группа 33.9.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Объектов речного транспорта (группа 33.10.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Объектов гидроэнергетики (группа 33.11.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики) (группа 33.12.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

33.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства Гидромелиоративных объектов (группа 33.13.)

Требования в соответствии с пунктами 33.а. «Общие требования», 33.б. «Используемые понятия образования», 33.в. «Дополнительные требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства в части кадрового обеспечения».

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)

34.1. Общие требования.

- **Требованиями к кадровому составу заявителя являются** наличие в штате по основному месту работы:
 - не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;
 - не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;
 - 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.
- **Требованиями к повышению квалификации являются:**
 - повышение квалификации в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет по программе, в состав которой входит обучение (повышение квалификации) строительному контролю или обеспечению безопасности строительства объектов использования атомной.
 - прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;
 - 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.
- **Требованием к имуществу является:**
 - Наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
- **Требованием к документам является:**
 - Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- **Требованием к системе контроля качества является:**
 - Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

34.2. Используемые понятия образования

Образование строительного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОКСС	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее

Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
«Геодезия и дистанционное зондирование»	120100	высшее
«Прикладная геодезия»	120101	высшее
«Горное дело»	130400	высшее
«Маркшейдерское дело»	130403	высшее
«Открытые горные работы»	130404	высшее
«Взрывное дело»	130408	высшее
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	130405	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование инженерно-коммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
Теплоэнергетика	140100	высшее
Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	высшее
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

либо иных специальностей профильного направления.

Образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее

Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

либо иных специальностей профильного направления.