

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Общего собрания членов  
Некоммерческого партнерства  
саморегулируемой организации  
«Межрегиональное объединение организаций  
архитектурно-строительного проектирования»  
(Протокол № 2 от 07.12.2011 года)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К  
ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ  
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА НП СРО «МООАСП»**

Санкт-Петербург  
2011

## **Статья 1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», Постановлениями Правительства РФ, иными нормативными актами РФ, а также Уставом Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования» (далее — НП СРО «МООАСП»), иными внутренними документами НП СРО «МООАСП».

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к выдаче члену НП СРО «МООАСП» свидетельства о допуске:

- к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов капитального строительства;
- к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);
- к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Перечень указанных видов работ представлен в Приложении 1 к настоящему Положению.

1.3. Член НП СРО «МООАСП» вправе выполнять работы только при наличии выданного НП СРО «МООАСП» свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее Свидетельство о допуске).

1.4. Член НП СРО «МООАСП» не вправе выполнять вид работы, указанный в п. 1.2. настоящего Положения, в случае, если им не соблюдается хотя бы одно из условий для данного вида работы, предусмотренных настоящим Положением.

1.5. Для целей настоящего Положения:

- выражение «Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства», «Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», «Свидетельство о допуске» имеют равнозначные значения, если иное не предусмотрено действующим законодательством;
- выражение «Свидетельство о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», «Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов» имеют равнозначные значения, если иное не предусмотрено действующим законодательством;

При этом единым (общим) названием свидетельства о допуске (независимо от того выполняются ли работы на объектах капитального строительства либо на особо опасных и технически сложных объектах) является «Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», если иное не предусмотрено действующим законодательством.

**Статья 2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: выдача, внесение изменений, прекращение действия**

2.1. Допуск к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты) подтверждается выданным НП СРО «МООАСП» Свидетельством о допуске. Форма такого свидетельства устанавливается органом надзора за саморегулируемыми организациями. По общему правилу первое Свидетельство о допуске выдается НП СРО «МООАСП» при приеме в члены НП СРО «МООАСП» на основании документов, указанных в Положении о членстве в НП СРО «МООАСП» при условии соответствия заявителя требованиям настоящего Положения.

2.2. Свидетельство о допуске выдается НП СРО «МООАСП» без ограничения срока и территории действия, если иное не предусмотрено законодательством. Выдача НП СРО «МООАСП» Свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

2.3. Член НП СРО «МООАСП» вправе обратиться в НП СРО «МООАСП» с заявлением о внесении изменений в Свидетельство о допуске. Такое заявление подается по месту нахождения Исполнительного директора НП СРО «МООАСП» или по адресу приема документов, указанному на официальном сайте Партнерства в сети Интернет.

2.4. В случае, если член НП СРО «МООАСП» обращается в НП СРО «МООАСП» с заявлением о внесении изменений в Свидетельство о допуске, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче Свидетельств о допуске к указанным работам в соответствии с настоящим Положением, Положением о членстве в НП СРО «МООАСП» и действующим законодательством.

2.5. Форма заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске утверждается Правлением НП СРО «МООАСП».

2.6. Прием заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске, проверка заявлений, принятие решения о внесении изменений в Свидетельство о допуске или об отказе во внесении соответствующих изменений с указанием причин отказа и направление указанного решения члену НП СРО «МООАСП», обратившемуся за такими изменениями, осуществляется в порядке, предусмотренном для приема в члены НП СРО «МООАСП», в соответствии с Положением о членстве в НП СРО «МООАСП», а также настоящим Положением.

2.7. В случае внесения изменения в Свидетельство о допуске члену НП СРО «МООАСП» выдается новое Свидетельство взамен ранее выданного.

2.8. Основанием для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске является:

- несоответствие члена НП СРО «МООАСП» требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;
- непредставление членом НП СРО «МООАСП» в полном объеме документов, предусмотренных п. 2.4, ст. 3 и (или) ст. 4, и(или) ст.5 настоящего Положения.
- невнесение взноса в компенсационный фонд НП СРО «МООАСП» (в том числе в целях увеличения общего размера в компенсационный фонд саморегулируемой организации до размера взноса, установленного Положением о компенсационном фонде НП СРО «МООАСП», для получения членами НП СРО «МООАСП» свидетельств о допуске к соответствующим работам по организации подготовки проектной документации);
- Иные случаи, предусмотренные действующим законодательством;

2.9. Отказ по основаниям, не указанным в п. 2.8. настоящего Положения, не допускается.

2.10. Действие Свидетельства о допуске прекращается в отношении определенного вида или видов работ:

- по решению Правления НП СРО «МООАСП», принятому на основании заявления члена НП СРО «МООАСП»;
- по решению Правления НП СРО «МООАСП» при установлении факта наличия у юридического лица/индивидуального предпринимателя выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

- по решению Дисциплинарной комиссии НП СРО «МООАСП» в случае неустранения членом НП СРО «МООАСП» в установленный срок выявленных нарушений, если действие Свидетельства о допуске члена НП СРО «МООАСП» к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приостановлено;
- по решению суда;
- в случае прекращения членства в НП СРО «МООАСП»;
- по решению Общего собрания членов НП СРО «МООАСП» в случае применения меры дисциплинарного воздействия в виде прекращения действия Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ.
- в случае принятия соответствующего законодательного акта органами государственной власти.
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

2.11. Сроки начала и прекращения действия Свидетельства о допуске члена НП СРО «МООАСП» определяются со дня внесения в реестр членов НП СРО «МООАСП» соответственно сведений о выдаче члену НП СРО «МООАСП» Свидетельства о допуске и сведений о прекращении действия Свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Статья 3. Состав и содержание требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме работ на особо опасных и технически сложных объектах).**

3.1. Условия соответствия требованиям НП СРО «МООАСП» к выдаче свидетельства о допуске:

- представление документов в полном объеме по перечню в соответствии с пп. 2.2., 2.3. Положения о членстве в НП СРО «МООАСП»;
- оплата вступительного взноса в соответствии с Положением о размере и порядке оплаты взносов членами НП СРО «МООАСП»;
- оплата взноса в компенсационный фонд в соответствии с Положением о компенсационном фонде НП СРО «МООАСП»;
- соответствие члена НП СРО «МООАСП» настоящему Положению, стандартам и правилам НП СРО «МООАСП», действующему законодательству, иным внутренним документам НП СРО «МООАСП».

3.2. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, общими квалификационными и количественными требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, не относящихся к категории особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (за исключением работ по организации подготовки проектной документации) являются:

3.2.1. Наличие на постоянной основе у члена НП СРО «МООАСП» работника, выполняющего функции главного инженера (далее главный инженер), имеющего среднее или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

3.2.2. Наличие работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. При этом не менее чем 3 работника должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем 5 работников – среднее профессиональное образование, стаж работы по специальности должен составлять не менее чем три года для работников, имеющих высшее профессиональное образование, и не менее чем пять лет для работников, имеющих среднее профессиональное образование;

3.2.3. Наличие документов, подтверждающих повышение квалификации работниками члена НП СРО «МООАСП» и прохождение ими аттестации в соответствии с Положением о периодическом повышении квалификации специалистов членов НП СРО «МООАСП» (Приложение № 3 к настоящему Положению) и Положением об аттестации специалистов членов НП СРО «МООАСП» (Приложение №4 к настоящему Положению), а также Методическими рекомендациями, разрабатываемыми и утверждаемыми Правлением НП СРО «МООАСП».

3.3. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, требованиями к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, не относящихся к категории особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, являются:

- Наличие в штате организации или индивидуального предпринимателя (далее – организации) по основному месту работы не менее трех работников, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации и стаж их работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет;
- Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации подготовки проектной документации, которые могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем 10 лет;
- Исполнение организацией требований к повышению квалификации, аттестации, профессиональной подготовке в соответствии с п.3.2.3 настоящего Положения.

3.4. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, квалификационные и количественные требования к работникам, а также требования к имуществу члена НП СРО «МООАСП», соблюдение которых необходимо для получения Свидетельства о допуске к видам работ, указанным в Приложении 1 настоящего Положения, представлены в Приложениях 2/1 - 2/13 настоящего Положения.

3.5. С учетом действующего законодательства, устанавливающего минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Правление НП СРО «МООАСП» разрабатывает Нормативы (регламенты, разъяснения, директивы, методические рекомендации, инструкции и т.д.) о применении норм действующего законодательства, в части состава и содержания требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Указанные нормативы будут являться неотъемлемой частью настоящего Положения,

3.6. Перечень указанных в ст. 7 настоящего Положения допускаемых вариантов образования, соответствующих профилям видов работ, указанных в Приложении 1 настоящего Положения, является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

#### **Статья 4. Состав и содержание требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

4.1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, устанавливаются Правительством РФ.

Требования к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, устанавливаются НП СРО «МООАСП». С учетом действующего законодательства, устанавливающего минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке

проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, Правление НП СРО «МООАСП» может разрабатывать Нормативы (регламенты, разъяснения, директивы, методические рекомендации, инструкции и т.д.) о применении норм действующего законодательства, в части состава и содержания требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к указанным работам. Указанные нормативы будут являться неотъемлемой частью настоящего Положения.

4.2. Если иное не установлено действующим законодательством, общими требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, являются:

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

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

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

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

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

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

где:

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

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

4.2.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет и прохождение ими аттестации в соответствии с Положением об аттестации специалистов членов НП СРО «МООАСП» (Приложение №4 к настоящему Положению), а также Методическими рекомендациями, разрабатываемыми и утверждаемыми Правлением НП СРО «МООАСП»;

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

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

такую аттестацию (Требования к системе аттестации установлены в Приложении 5 к настоящему Положению).

4.2.4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

4.2.6. Требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества (т.е. системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008), которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия).

4.3. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, требования к количеству, профилям образования и квалификации работников, соблюдение которых необходимо для получения Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, представлены в Приложениях №№ 2/1 - 2/13 настоящего Положения.

4.4. В случае изменения действующего законодательства в части изменения указанных в настоящей статье минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, в том числе с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, применяются нормы действующего законодательства. Положения настоящей статьи действуют в части не противоречащей действующему законодательству.

## **Статья 5. Состав и содержание требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

5.1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, кроме объектов использования атомной энергии (далее особо опасные и технически сложные объекты), устанавливаются Правительством РФ.

Требования к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, устанавливаются НП СРО «МООАСП». С учетом действующего законодательства, устанавливающего минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, Правление НП СРО «МООАСП» может разрабатывать Нормативы (регламенты, разъяснения, директивы, методические рекомендации, инструкции и т.д.) о применении норм действующего законодательства, в части состава и содержания требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к указанным работам. Указанные нормативы будут являться неотъемлемой частью настоящего Положения.

5.2. Если иное не установлено действующим законодательством, общими требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), являются:

5.2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), кроме заявителя, указанного в пункте 5.2.2 настоящих требований, являются:

а) для юридического лица:

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

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) 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.

5.2.2. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по организации подготовки проектной документации, включенных в перечень работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства:

а) для юридического лица:

- не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- 300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:



- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) 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.

5.2.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет и прохождение ими аттестации в соответствии с Положением об аттестации специалистов членов НП СРО «МООАСП» (Приложение №4 к настоящему Положению), а также Методическими рекомендациями, разрабатываемыми и утверждаемыми Правлением НП СРО «МООАСП»;

б) 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 (Требования к системе аттестации установлены в Приложении 5 к настоящему Положению).

5.2.4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

5.2.6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества: системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008) .

5.3. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, требования к количеству, профилям образования и квалификации работников, а также требования к имуществу члена НП СРО «МООАСП», соблюдение которых необходимо для получения Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), представлены в соответствующих Приложениях настоящего Положения.

5.4. Требования, указанные в настоящей статье применяются, если иное не предусмотрено действующим законодательством. В случае изменения действующего законодательства в части изменения указанных в настоящей статье минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных (и/или уникальных) объектов, с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, применяются нормы действующего законодательства. Положения настоящей статьи действуют в части не противоречащей действующему законодательству.

## **Статья 6. Состав и содержание требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов.**

**6.1.** Требования к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов определяются в соответствии со ст. 3 настоящего Положения.

**Статья 7. Перечень профилей профессионального образования для выполнения видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**7.1. Архитектурно-проектный:**

К данному профилю относятся следующие специальности:

<b>№</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Код по ОК 009 - 2003</b>	<b>Уровень образования</b>
1.	Архитектура	270300 270301	среднее высшее
2.	Дизайн архитектурной среды	270302	высшее
3.	Проектирование зданий	270114	высшее
4.	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	270303	высшее

**7.2. Общестроительный**

К данному профилю относятся следующие специальности:

<b>№</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Код по ОК 009 - 2003</b>	<b>Уровень образования</b>
1.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
2.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
3.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
4.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
5.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
6.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
7.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
8.	Строительство	270100	высшее
9.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
10.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
11.	Строительство мостов	270202	среднее

**7.3. Транспортно-строительный**

К данному профилю относятся следующие специальности:

<b>№</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Код по ОК 009-2003</b>	<b>Уровень образования</b>
1.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
2.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
3.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
4.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
5.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
6.	Строительство мостов	270202	среднее

7.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее высшее
----	---	--------	-------------------

#### 7.4. Горно-строительный

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Уровень образования
1.	Взрывное дело	130408	высшее
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее среднее
3.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
4.	Открытые горные работы	130403	высшее среднее
5.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее среднее
6.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
7.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
8.	Шахтное строительство	130407	высшее среднее

#### 7.5. Гидро-строительный

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Уровень образования
1.	Водоснабжение и водоотведение	270112	среднее высшее
2.	Гидротехническое строительство	270104	среднее высшее
3.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
4.	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	среднее высшее
5.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
6.	Строительство мостов	270202	среднее
7.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
8.	Шахтное строительство	130407	среднее

#### 7.6. Инженерно-коммуникационный

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009- 2003	Уровень образования
1.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	среднее высшее
2.	Водоснабжение и водоотведение	270112	среднее высшее
3.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602	высшее
4.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
5.	Морские нефтегазовые сооружения	130601	высшее
6.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
7.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
8.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	среднее высшее
9.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов	130502	среднее

	и газонефтехранилищ		
10.	Тепловые электрические станции	140101	среднее высшее
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
13.	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	150103	высшее
14.	Теплоэнергетика	140100	высшее
15.	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	140504	высшее
16.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
17.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее

### 7.7. Электротехнический

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Уровень образования
1.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
2.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
3.	Гидроэлектротехнические установки	140210	среднее
4.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
5.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее
7.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
8.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	среднее высшее
9.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
10.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
11.	Электрические станции	140204	высшее
12.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
13.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	среднее высшее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
16.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
17.	Электроснабжение	140211	высшее
18.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
19.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
20.	Электротехнические устройства	140612	среднее
21.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
22.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
23.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее

### 7.8. Телекоммуникационный

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Уровень образования
---	----------------------------	-----------------------	------------------------

1.	Автоматизация и управление	220200	высшее
2.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее
3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	высшее
4.	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	высшее
5.	Автоматические системы управления	220205	среднее
6.	Акустические приборы и системы	200105	высшее среднее
7.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее среднее
8.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее среднее
9.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
10.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее среднее
11.	Защищенные системы связи	210403	высшее
12.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
13.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
14.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
15.	Информационные технологии	010400	высшее
16.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
17.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
18.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее среднее
19.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
20.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
21.	Оптотехника	200200	высшее
22.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
23.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
24.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
25.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
28.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
29.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее среднее
30.	Радиотехника	210302	высшее среднее
31.	Радиофизика	010800	высшее
32.	Радиофизика и электроника	010801 210301	высшее
33.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
34.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
35.	Светотехника и источники света	210102	высшее среднее
36.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее

37.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
38.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
39.	Телекоммуникации	210400	высшее
40.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
41.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
42.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
43.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее среднее
44.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее среднее
45.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее

### 7.9. Механизации строительства

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Уровень образования
1.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее среднее
2.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
3.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
4.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
5.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
6.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
7.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602	высшее
8.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
9.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
10.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
11.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
12.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
13.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
14.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее
15.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
16.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
17.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
18.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
19.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее

### 7.10. Промышленно-технологический

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009-2003	Уровень образования
1.	Агроинженерия	110300	высшее

2.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
3.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
4.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
5.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602	высшее
8.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
9.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
10.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
11.	Металлообрабатывающие станки и комплексы	151002	высшее
12.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
15.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Оборудование нефтегазо-переработки	130603	высшее
18.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
19.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
20.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
21.	Сварочное производство	150203	среднее
22.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
23.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
24.	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	150103	высшее
25.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее
26.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
29.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
30.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
31.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	высшее
32.	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	140504	высшее

### 7.11. Атомно-технологический

К данному профилю относятся следующие специальности:



№	Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Уровень образования
1.	Атомные электрические станции и установки	140404	среднее высшее
2.	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	высшее
3.	Радиационная безопасность	140308	среднее
4.	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	140307	высшее
5.	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	140403	высшее
6.	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	140105	высшее
7.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее

### 7.12. Специальный

К данному профилю относятся следующие специальности:

№	Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Уровень образования
1.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	высшее
2.	Безопасность технологических процессов и производств	280102	высшее
3.	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	высшее
4.	Инженерная защита окружающей среды	280202	высшее
5.	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	высшее
6.	Комплексное использование и охрана водных объектов	280302	высшее
7.	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	среднее высшее
8.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	среднее высшее
9.	Пожарная безопасность	280104	среднее высшее
10.	Природоохранное обустройство территорий	280402	высшее

**7.13.** Перечни специальностей, относящихся к указанным профилям профессионального образования, являются открытыми при условии их соответствия действующему законодательству.

### Статья 8. Заключительные положения

8.1. Неотъемлемой частью данного Положения являются Приложение №1, Приложения №№ 2/1 - 2/13, Приложение №3, Приложение №4 и Приложение №5.

8.2. Коллегиальный орган управления - Правление НП СРО «МООАСП» имеет право разрабатывать и утверждать Нормативы, определяющие состав и содержание требований к выдаче свидетельства о допуске к работам, а также иные методические рекомендации по применению настоящего Положения.

8.3. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации.

8.4. В случае признания отдельных пунктов или статей настоящего Положения противоречащими действующему законодательству РФ (в том числе вынесение органом

надзора за саморегулируемыми организациями соответствующего предписания), настоящее Положение признается действующим в части не противоречащей законодательству РФ.

8.5. Настоящее Положение вступает в силу по истечении 10 дней с момента утверждения Общим собранием членом НП СРО «МООАСП», если иное не предусмотрено действующим законодательством.

**Виды работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства**

В соответствии с приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 г. N 624  
и приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 г. №294

**1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:**

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

**2. Работы по подготовке архитектурных решений**

**3. Работы по подготовке конструктивных решений**

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

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\*
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\*
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

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

- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

**6. Работы по подготовке технологических решений:**

- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
- 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

**7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:**

- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
- 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.

**8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\***

**9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**

**10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

**11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

**12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

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

---

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Виды и группы видов работ, отмеченные (\*), требуют получения свидетельства о допуске только при выполнении указанных работ на объектах капитального строительства, являющихся особо опасными, технически сложными и уникальными объектами.

Перечисленные виды и группы видов работ при их выполнении на особо опасных, технически сложных объектах (указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации) требуют получения свидетельства о допуске в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации № 207 от 24.03.2011 года «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»