

Утверждено
решением Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение организаций
архитектурно-строительного проектирования»
Протокол № 1 от «26» апреля 2010 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.**

Санкт-Петербург
2010

Статья 1 . Общие положения.

1.1 . Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от «О саморегулируемых организациях», а также Устава Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования» (далее — НП СРО «МООАСП»), иных внутренних документов НП СРО «МООАСП».

1.2 . Настоящее Положение устанавливает условия выдачи члену НП СРО «МООАСП» свидетельства о допуске:

- к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- к работам по по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

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

1.3 . Член НП СРО «МООАСП» при наличии выданного НП СРО «МООАСП» свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, и о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее – Свидетельства о допуске), вправе выполнять такие работы.

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.

Статья 2 . Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

2.1 . Допуск к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов подтверждается выданным НП СРО «МООАСП» Свидетельством о допуске. Форма такого свидетельства устанавливается органом надзора за саморегулируемыми организациями или, при отсутствии соответствующего нормативного акта, разрабатывается Исполнительным директором НП СРО «МООАСП» и утверждается Правлением НП СРО «МООАСП». 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».

2.2 . Свидетельство о допуске выдается НП СРО «МООАСП» без ограничения срока и территории действия. 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». В случае, если член НП СРО «МООАСП» намеревается получить Свидетельство о допуске к иному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и/или к иному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче Свидетельств о допуске к указанным работам, в соответствии с настоящим Положением.

2.4 . 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 указанных изменений с указанием причин отказа и направление указанного решения члену НП СРО «МООАСП», обратившемуся за такими изменениями, осуществляется в порядке приема в члены НП СРО «МООАСП», установленном Положением о членстве в НП СРО «МООАСП».

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

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

2.6.1 . несоответствие члена НП СРО «МООАСП» Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;

2.6.2 . непредставление членом НП СРО «МООАСП» в полном объеме документов, предусмотренных п. 2.3. настоящего Положения.

2.7 . Отказ по основаниям, не указанным в п. 2.6. настоящего Положения, не допускается.

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

2.8.1 . по решению Правления НП СРО «МООАСП», принятому на основании заявления члена НП СРО «МООАСП»;

2.8.2 . по решению Правления НП СРО «МООАСП» при установлении факта наличия у юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

2.8.3 . 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, или о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, приостановлено;

2.8.4 . по решению суда;

2.8.5 . в случае прекращения членства в НП СРО «МООАСП»;

2.8.6 . 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, и/или к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в отношении определенного вида или видов работ.

2.9 . 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 члена НП СРО «МООАСП».

Статья 3 . 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 капитального строительства.

3.1 . Квалификационные и количественные требования к руководству члена НП СРО «МООАСП»:

3.1.1 . Наличие на постоянной основе у члена НП СРО «МООАСП» работника, выполняющего функции главного инженера (далее главный инженер) со стажем работы по специальности не менее 5 лет.

3.1.2 . Наличие образования определенного уровня и профиля:

3.1.2.1. у руководителя члена НП СРО «МООАСП» – высшего или среднего профессионального образования;

3.1.2.2. у главного инженера – высшего или среднего профессионального образования по профилю осуществляемых видов работ, указанных в п. 1.2. настоящего Положения;

3.2. Квалификационные и количественные требования к работникам члена НП СРО «МООАСП».

3.2.1. Наличие 3 квалифицированных работников с высшим профильным образованием и опытом работы не менее 3 лет каждый или 5 квалифицированных работников со средним профессиональным профильным образованием и опытом работы не менее 5 лет каждый по профилю осуществляемых видов работ, указанных в Приложении 1 настоящего Положения. Профиль специальности, указанный в дипломе работника, должен соответствовать профилю работы.

Перечень допускаемых вариантов образования, соответствующих профилю работ, указанных в Приложении 1 настоящего Положения, по которым работники члена НП СРО «МООАСП» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, указан в статье 4 настоящего Положения.

3.2.2. Наличие квалификационного аттестата, подтверждающего положительные результаты повышения квалификации руководителей и работников члена НП СРО «МООАСП», осуществляющих работы, указанные в Приложении 1 настоящего Положения.

Руководители и работники члена НП СРО «МООАСП» не реже 1 раза в 5 (пять) лет должны проходить повышение квалификации по профилю своей специальности, указанной в дипломе о полученном высшем или среднем профессиональном образовании.

3.3. Наличие имущества члена НП СРО «МООАСП», необходимого для выполнения видов работ, указанных в Приложении 1 настоящего Положения, принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании:

3.3.1. наличие соответствующих зданий, помещений, в том числе, наличие офиса;

3.3.2. наличие соответствующих машин, механизмов, оборудования, инвентаря, приборов.

Требования к имуществу, которое должно быть у члена НП СРО «МООАСП» определяются Стандартом саморегулирования НП СРО «МООАСП».

Статья 4 . Перечень допускаемых вариантов образования, соответствующих профилям работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.1 . Образование строительного профиля:

Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Квалификация
Строительство	270100	бакалавр техники и технологии магистр техники и технологии
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	инженер
Промышленное и гражданское строительство	270102	инженер инженер-архитектор
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	техник старший техник
Гидротехническое строительство	270104	инженер техник старший техник
Городское строительство и хозяйство	270105	инженер
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	инженер

Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	техник старший техник
Изготовление металлических конструкций	270108	техник старший техник
Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	инженер
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	техник старший техник
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	техник старший техник
Водоснабжение и водоотведение	270112	инженер техник старший техник
Механизация и автоматизация строительства	270113	инженер
Проектирование зданий	270114	инженер инженер-архитектор
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	техник старший техник
Мосты и транспортные тоннели	270201	инженер путей сообщения
Строительство мостов	270202	техник с дополнительной подготовкой старший техник
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	техник старший техник
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	инженер путей сообщения техник старший техник
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	инженер
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	техник старший техник
Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	техник старший техник
Архитектура	270301	архитектор техник старший техник
Системотехника объектов морской инфраструктуры	180202	морской инженер
Маркшейдерское дело	130402	горный инженер горный техник старший горный техник
Шахтное и подземное строительство	130406	горный инженер
Шахтное строительство	130407	горный техник горный старший техник

4.2 . Образование инженерно-коммуникационного профиля:

Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Квалификация
Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	инженер
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	техник старший техник
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	инженер техник старший техник
Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	инженер техник старший техник
Теплоэнергетика	140100	бакалавр техники

		и технологии магистр техники и технологии
Тепловые электрические станции	140101	инженер техник старший техник
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	техник старший техник
Промышленная теплоэнергетика	140104	инженер
Энергетика теплотехнологий	140105	инженер
Энергообеспечение предприятий	140106	инженер
Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	инженер
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	техник старший техник
Водоснабжение и водоотведение	270112	инженер техник старший техник

4.3 . Образование электротехнического профиля:

Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Квалификация
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	инженер техник старший техник
Энергообеспечение предприятий	140106	инженер
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	инженер
Электрические станции	140204	инженер
Электроэнергетические системы и сети	140205	инженер
Электрические станции, сети и системы	140206	техник старший техник
Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	техник старший техник
Электроснабжение по отраслям	140212	техник старший техник
Электроснабжение	140211	инженер
Электромеханика	140601	инженер
Электрические и электронные аппараты	140602	инженер
Электрические машины и аппараты	140603	техник старший техник
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	инженер
Электротехнологические установки и системы	140605	инженер
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	инженер
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	техник старший техник
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	техник старший техник
Электроснабжение железных дорог	190401	инженер путей сообщения
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	190402	инженер путей сообщения
Телекоммуникации	210400	бакалавр техники и технологии магистр техники и технологии
Физика и техника оптической связи	210401	инженер
Средства связи с подвижными объектами	210402	инженер
Защищенные системы связи	210403	инженер

Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	инженер техник старший техник
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	инженер техник старший техник
Сети связи и системы коммутации	210406	инженер техник старший техник
Эксплуатация средств связи	210407	техник старший техник
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	техник старший техник

4.4 . Образование специального профиля:

Наименование специальности	Код по ОК 009 - 2003	Квалификация
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	инженер
Безопасность технологических процессов и производств	280102	инженер
Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	инженер
Пожарная безопасность	280104	инженер техник старший техник
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	инженер-эколог техник старший техник
Инженерная защита окружающей среды	280202	инженер-эколог
Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	инженер
Комплексное использование и охрана водных объектов	280302	инженер
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	инженер техник старший техник
Природоохранное обустройство территорий	280402	инженер

4.5 . Перечень вариантов специальностей и квалификации работников, указанных в п. 4.1-4.4. настоящего Положения, является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

Статья 5 . Состав и содержание требований к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче свидетельства о допуске к работам подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

5.1 . Требования к члену НП СРО «МООАСП» при выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (перечень представлен в ч.1 ст.48.1 Градостроительного Кодекса РФ) устанавливаются решениями Правительства РФ.

Статья 6 . Заключительные положения

6.1 . Неотъемлемой частью данного Положения является Приложение №1 - «Виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».

6.2 . Коллегиальный орган управления - Правление НП СРО «МООАСП» имеет право разрабатывать и утверждать методические рекомендации по применению настоящего Положения.

6.3 . Настоящее Положение подлежит применению с момента вступления в силу Приказа Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 года, но не ранее чем через 10 дней после дня его принятия Общим собранием членов НП СРО «МООАСП».

**ВИДЫ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства и на безопасность особо опасных, технически сложных и
уникальных объектов**

- 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

- 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.

Все перечисленные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске, если они выполняются на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

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

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