

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение организаций
Архитектурно-строительного проектирования»
(Протокол № 2 от 16.12.2010 г.)

**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, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», иными законодательными актами, а также Уставом Некоммерческого Партнерства саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение организаций архитектурно-строительного проектирования» (далее — НП СРО «МООАСП»), иными внутренними документами НП СРО «МООАСП».

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

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

Перечень указанных видов работ представлен в Приложении 1 к настоящему 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. По общему правилу 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, 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» 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, 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:

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

2.8.2. непредставление членом НП СРО «МООАСП» в полном объеме документов, предусмотренных п. 2.4, ст. 3 и (или) ст. 4 настоящего Положения.

2.8.3. Невнесение взноса в компенсационный фонд НП СРО «МООАСП» (в том числе в целях увеличения общего размера такого члена 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 строительства);

2.8.4. 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:

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

2.10.2. 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.

2.10.3. 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;

2.10.4. по решению суда;

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

2.10.6. 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.

2.10.7. в случае принятия соответствующего законодательного акта органами государственной власти.

2.10.8. 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 работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

3.1.1. представление документов в полном объеме по перечню в соответствии с пп. 2.2., 2.3. Положения о членстве в НП СРО «МООАСП»;

3.1.2. оплата вступительного взноса в соответствии с Положением о размере и порядке оплаты взносов членами НП СРО «МООАСП»;

3.1.3. оплата взноса в компенсационный фонд в соответствии с Положением о компенсационном фонде НП СРО «МООАСП»;

3.1.4. соответствие члена НП СРО «МООАСП» настоящему Положению, стандартам и правилам саморегулирования, 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 являются:

3.2.1. 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.

3.2.2. Наличие образования определенного уровня и профиля:

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

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

3.2.3. 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;

3.2.4. Требование к повышению квалификации, аттестации, профессиональной подготовке в соответствии с Положением о периодическом повышении квалификации специалистов членов НП СРО «МООАСП» (Приложение 3 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 и уникальных объектов капитального строительства, являются:

3.3.1. 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;

3.3.2. 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;

3.3.3. Исполнение организацией требований к повышению квалификации, аттестации, профессиональной подготовке в соответствии с п.3.2.4 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. 5 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 особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

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

4.1.1. С учетом действующего законодательства, устанавливающего минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, 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 особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. 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, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, являются:

4.2.1. Требования к кадровому составу заявителя в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:

4.2.1.1 . Требования к кадровому составу:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их

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

- наличие в штате не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 7 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

4.2.2. Требования к повышению квалификации:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;
- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;
- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4.2.3. Требование к имуществу:

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

4.2.4. Требование к документации:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

4.2.5. Требование по системе контроля качества:

- наличие, у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества - системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008);.

4.3. Если иное не установлено действующим законодательством, при обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) на 2 и более видов работ, связанных с проектированием особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, необходимо соблюдать нижеперечисленные требования:

- общая численность специалистов рассчитывается по следующей формуле:

$$N = n + k(xn), \text{ где:}$$

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 4.2.1 настоящего Положения;

k - не менее 0,3;

x - количество видов работ.

4.4. Если иное не предусмотрено действующим законодательством, особенности квалификационных и количественных требований к работникам, а также требования к

имуществу члена НП СРО «МООАСП», соблюдение которых необходимо для получения Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанным в Приложении 1 настоящего Положения, представлены в Приложениях 2/1 - 2/13 настоящего Положения.

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

5.1. 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	70101	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
Теплогазоснабжение 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

5.2. 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

5.3. 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

5.4. 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	280301	инженер

водоснабжения, обводнения и водоотведения		
Комплексное использование и охрана водных объектов	280302	инженер
Мелиорация, рекультивация и охрана земель	280401	инженер техник старший техник
Природоохранное обустройство территорий	280402	инженер

5.5. Перечень допускаемых вариантов образования, соответствующих профилям видов работ, является открытым при условии их соответствия действующему законодательству.

Статья 6. Заключительные положения

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

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. Настоящее Положение вступает в силу по истечении 10 дней с момента утверждения Общим собранием членов НП СРО «МООАСП», за исключением случая, предусмотренного п. 6.6. настоящего Положения, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

6.6. Нормы настоящего Положения, относящиеся к видам работ, указанным в Приказе Министерства регионального развития Российской Федерации № 294 от 23.06.2010 года (далее Приказ № 294) подлежат применению с момента вступления в силу Приказа № 294, но не ранее чем через 10 дней после дня его принятия Общим собранием членов НП СРО «МООАСП».

Виды работ по подготовке проектной документации, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства и на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

Утвержден приказами Минрегиона РФ от 30.12.2009 г. N 624 и 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 (данный пункт вступает в действие 13.02.2011 г.)

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.