

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Очередного Общего собрания членов
СРО Некоммерческого партнерства «МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
(Протокол № 4 от «28» июня 2010 года)

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
(новая редакция)

1. Общие положения

1.1. Настоящие **Требования** разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (в редакции ФЗ от 22.07.2008г.), Федеральным законом «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996г. № 7-ФЗ (в редакции ФЗ от 24.07.2008г. №161-ФЗ), другими действующими нормативными правовыми актами, а также Уставом СРО НП «МОП» (в дальнейшем по тексту Организация).

1.2. Настоящие **Требования** определяют условия выдачи Организацией свидетельств о допуске к выполнению работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.3. Настоящие **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее также - свидетельство о допуске), соответствуют положениям статей 55.5, 55.6, 55.7, 55.8 Главы 6.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.4. Настоящие **Требования** вступают в силу с 1 июля 2010 года в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. После вступления в силу настоящих **Требований** утрачивают силу **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденные Внеочередным общим собранием членов (СРО) НП «МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» 19 февраля 2010 года. Настоящие **Требования** действуют в части не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

При этом члены Организации, согласно разъяснениям Минрегиона РФ, вправе выполнять указанные в выданных им ранее Организацией (на основании прекратившего действие приказа Минрегиона РФ от 09.12.2008г №274) свидетельствах о допуске работы, прямо предусмотренные приказом №624.

В иных случаях при трудности сопоставления видов работ, указанных в свидетельствах и перечне работ по приказу №624, с 1.07.2010г. членами Организации такие виды работ могут выполняться только после внесения указанных видов работ в свидетельства о допусках в соответствии с настоящими **Требованиями**.

2. Виды проектных работ и уровень ответственности

2.1. Идентификация зданий и сооружений в настоящих **Требованиях** определена в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом № 384-ФЗ от 03.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

2.2. Организация выдает свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 года № 624, а именно к следующим видам работ:

Виды работ по подготовке проектной документации

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 разработке архитектурных решений

3. Работы по разработке 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 электроснабжения 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
- 6.12. 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)

* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вышеуказанным приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 года №624 установлено, что Перечень не включает в себя виды работ по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту в отношении объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в отношении объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания не более чем двух семей); жилых домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из нескольких блоков,

количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); многоквартирных домов с количеством этажей не более чем три, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.

2.3. Идентификация зданий и сооружений по уровню ответственности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». В результате указанной идентификации здание или сооружение должно быть отнесено к одному из следующих уровней ответственности:

- 1) повышенный;
- 2) нормальный;
- 3) пониженный.

К зданиям и сооружениям повышенного уровня ответственности относятся здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

К зданиям и сооружениям нормального уровня ответственности относятся все здания и сооружения, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности.

К зданиям и сооружениям пониженного уровня ответственности относятся здания и сооружения временного (сезонного) назначения, а также здания и сооружения вспомогательного использования, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства.

Организация выдает свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ в отношении объектов, относящихся к повышенному и нормальному уровням ответственности.

3. Минимально необходимые требования

3.1. Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для **особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**, установленные постановлением Правительства РФ от 03.02.2010г № 48, приведены в приложении №14, которое является неотъемлемой частью настоящих **Требований**.

В случае установления законодательством Российской Федерации минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске в отношении отдельных видов работ, как то - выполнения функций генерального проектировщика и других, члены Организации (кандидаты на прием в члены Организации) должны соответствовать таким установленным законодательством, минимальным требованиям.

3.2. По объектам, **не относящимся к особо опасным, технически сложным и уникальным**, минимально необходимыми требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, являются:

3.2.1. Требования к составу и квалификация специалистов, наличие образования определенного уровня и профиля:

-минимально необходимые требования о наличии работников индивидуального предпринимателя, работников юридического лица, имеющих высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля или имеющих высшее профессиональное образование и профессиональную переподготовку по направлению профессиональной деятельности для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. При этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять 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;

-минимально необходимое требование о наличии у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

-требование к повышению квалификации не реже чем один раз в пять лет указанными работниками и индивидуальным предпринимателем.

Главный архитектор, Главный инженер проекта и Главный конструктор должны быть оформлены у юридического лица или индивидуального предпринимателя, претендующих на получение от Организации свидетельства о допуске, на постоянную работу. При этом работа для указанных специалистов должна являться основной (т.е. не работа по совместительству).

Для организаций, одна из которых имеет долю 20% и более в уставном капитале другой организации или группы таких организаций (группы компаний), допускается наличие специалистов, работающих по совместительству, при условии, что заявляемые работники оформлены по основному месту работы в любой из организаций группы компаний

3.2.2. Необходимое обеспечение материально-технической базой:

-наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, помещений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимого для выполнения соответствующего вида работ.

- наличие архива проектной документации.

3.2.3. Наличие системы контроля:

-с целью улучшения контроля качества работ членам Организации рекомендуется осуществлять добровольное подтверждение соответствия качества выполняемых работ в системе добровольной сертификации - Система менеджмента (управления) качеством (ИСО 9001:2008)

3.2.4. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

3.2.5. Соблюдение требований Правил обеспечения имущественной ответственности членов Организации, утвержденных Общим собранием членов Организации.

3.3.Отдельные требования к выдаче свидетельств о допуске конкретизированы в **приложениях по видам работ, которые являются неотъемлемой частью настоящих Требований.**

4. Порядок выдачи свидетельства о допуске

4.1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, вступающие в Организацию, представляют документы, указанные в Положении о членстве в Организации:

- заявление о приеме в члены саморегулируемой организации. В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и свидетельство о допуске к которым намерены получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо;
- документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- копии свидетельства о допуске, ранее выданного другой саморегулируемой организацией того же профиля, в случае, если индивидуальный предприниматель и юридическое лицо являлись её членами.

4.2. Правлением в срок не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения документов после проведения их проверки и с учетом настоящих **Требований** к выдаче свидетельств о допуске принимается решение о приеме кандидата в члены Организации и выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или об отказе с указанием причин отказа.

Лицу, принятому в члены Организации, выдается свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия соответствующего решения, уплаты вступительного и прочих взносов.

4.3. Основаниями для отказа в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Организации и выдаче свидетельства о допуске являются:

- 1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении;
- 2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме необходимых документов;
- 3) наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и не указано об этом в заявлении.

4.4. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается члену Организации без ограничения срока и территории его действия.

Выдача свидетельства о допуске осуществляется без взимания платы.

4.5. Член Организации вправе обратиться в Правление с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Форма заявления устанавливается Генеральным директором Организации.

В случае, если член Организации намеревается получить свидетельство о допуске к иным виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение настоящих **Требований** к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам.

В случаях реорганизации в форме преобразования, слияния или присоединения, изменения наименования либо места нахождения юридического лица – члена Организации, равно как и в

случаях изменения фамилии, имени, отчества или места жительства индивидуального предпринимателя – члена Организации, такой член Организации обязан обратиться в Организацию с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске. К заявлению прилагаются копии документов, указанных в п. 3.4.1 Положения о членстве в Организации и содержащих сведения, которые изменились. Все документы представляются в порядке аналогичном порядку подачи документов при вступлении в Организацию и указанном в Положении о членстве в Организации. Форма заявления устанавливается Генеральным директором Организации.

4.6. Основанием для отказа во внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является:

- несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица **Требованиям** к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;

- непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных настоящими **Требованиями**;

- иные случаи, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

4.7. Правление в срок не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения документов, указанных в п. 4.5 настоящего Положения, после проведения их проверки членами Контрольной комиссии Организации принимает решение о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или об отказе во внесении данных изменений с указанием причин отказа и направляет указанное решение лицу, представившему такие документы.

В течение трех рабочих дней после принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену Организации выдается свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного. При выдаче свидетельства о допуске ранее выданное свидетельство изымается.

Соответствующие изменения вносятся в реестр членов Организации в соответствии с Регламентом ведения реестра членов Организации.

4.8. В случае утраты оригинала свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, член Организации обращается в Организацию с заявлением о переоформлении такого свидетельства. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие утрату свидетельства (справка из милиции о проведенных следственных мероприятиях в случае обращения заявителя в соответствующие органы; акт об утрате свидетельства о допуске с описанием обстоятельств, при которых произошла утрата, с приложением объяснительных записок виновников утраты). Форма заявления о переоформлении свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утверждается Генеральным директором Организации.

В течение 7 (семи) рабочих дней с даты поступления заявления члена Организации о переоформлении свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Генеральным директором Организации принимается решение о переоформлении такого свидетельства, и члену Организации выдается новое свидетельство взамен ранее выданного.

4.9. В случае повреждения свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, влекущего невозможность его использования, член Организации обращается в Организацию с заявлением о переоформлении такого свидетельства. К заявлению в обязательном порядке прилагается оригинал поврежденного свидетельства.

Форма заявления о переоформлении свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утверждается Генеральным директором Организации.

В течение 7 (семи) рабочих дней с даты поступления заявления члена Организации о переоформлении свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Генеральным директором Организации принимается решение о переоформлении такого свидетельства, и члену Организации выдается новое свидетельство взамен ранее выданного. При выдаче свидетельства о допуске ранее выданное свидетельство изымается.

5. Форма, состав и содержание свидетельства о допуске

5.1. До установления органом надзора за саморегулируемыми организациями формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанная форма устанавливается Организацией самостоятельно. После установления указанной формы свидетельства органом надзора за саморегулируемыми организациями замена ранее выданных Организацией документов не требуется.

5.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемое Организацией состоит из:

- Основного листа (Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства);
- Приложения (Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Партнерства имеет Свидетельство).

5.3. Форма Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (основной лист Свидетельства и лист Приложения) установлена в Приложении № 15 к настоящим Требованиям.

5.4. Приложение к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является неотъемлемой частью Свидетельства о допуске. Без Приложения Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, считается недействительным. В случае порчи или утраты Приложения замене подлежат все составные части Свидетельства о допуске (основной лист и Приложение). То же касается необходимости внесения изменений в Приложение.

6. Порядок прекращения действия свидетельства о допуске

6.1. Действие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращается в отношении определенного вида или видов работ:

-по решению Правления Организации, принятому на основании заявления самого члена Организации;

-по решению Правления Организации при установлении факта наличия у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

-по решению Правления Организации в случае неустранения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом выявленных Контрольной и Дисциплинарной комиссиями Организации нарушений, если действие свидетельства о допуске индивидуального предпринимателя или юридического лица к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приостановлено;

-по решению суда;

- в случае прекращения членства в Организации;

- в иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. По решению Дисциплинарной комиссии допускается приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ в случае несоблюдения членом Организации требований технических регламентов, **Требований** к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов Организации на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней.

В этот период член Организации вправе выполнять самостоятельно из числа указанных работ только работы, необходимые для устранения выявленных нарушений, и обязан уведомить об их устранении соответствующие органы Организации, указанные в Положении о Дисциплинарной комиссии.

6.3. Организация в срок не позднее чем в течение десяти рабочих дней со дня уведомления обязана осуществить проверку результатов устранения выявленных нарушений и принять решение о возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ либо об отказе в таком возобновлении с указанием причин принятия этого решения.

Приложения №№ 1.1; 1.2; 1.3; 2; 3; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.12; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 – по видам проектных работ.

Приложение №15 – форма свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемая Организацией до утверждения формы свидетельства органом надзора за саморегулируемыми организациями.

Приложение №1.1
К **Требованиям** к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1

1.К проектным работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

1.1.Работы по подготовке генерального плана земельного участка

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»
(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик или архитектор, имеющие высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее трех лет либо два специалиста (инженер-проектировщик и архитектор либо два инженера-проектировщика или два архитектора), имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1

1.К проектным работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

1.2.Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по виду линейного объекта, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик или архитектор, имеющие высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее трех лет либо два специалиста (инженер-проектировщик и архитектор либо два инженера-проектировщика или два архитектора), имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1

1.К проектным работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

1.3.Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по виду линейного сооружения, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик или архитектор, имеющие высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее трех лет либо два специалиста (инженер-проектировщик и архитектор либо два инженера-проектировщика или два архитектора), имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или по архитектуре соответственно, и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 2

2.К проектным работам по подготовке архитектурных решений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее трех лет либо два инженера, имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К **Требованиям** к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 3

3.К проектным работам по подготовке конструктивных решений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный конструктор, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Ведущий инженер-конструктор, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-конструктор, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-конструктора, имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

4. К проектным работам 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

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»
(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по теплогазоснабжению и вентиляции или холодильным и компрессорным установкам, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик соответствующих инженерных систем, имеющий высшее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции или по холодильным и компрессорным установкам и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика соответствующих инженерных систем, имеющие среднее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции или по холодильным и компрессорным установкам и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

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

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный (ведущий) специалист, образование высшее профессиональное по водоснабжению и водоотведению, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по водоснабжению и водоотведению и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по водоснабжению и водоотведению и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

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

4.3.Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Требования к выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ приведены в Приложении № 14 к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, утвержденным в новой редакции решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (протокол № 2 от 28 июня 2010г.)

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

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

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Требования к выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ приведены в Приложении № 14 к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, утвержденным в новой редакции решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (протокол № 4 от 28 июня 2010г.)

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

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

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее специальное по автоматизированным системам управления, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по автоматизации технологических процессов и производства и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по автоматизации технологических процессов и производства и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4

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

4.6.Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по теплогазоснабжению и вентиляции, стаж работы не менее семи лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее пяти лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам 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

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по теплогазоснабжению и вентиляции, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик, образование высшее профессиональное по теплогазоснабжению и вентиляции, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.2.Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по водоснабжению и водоотведению, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее пяти лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по специальности «Электроснабжение», стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-электрик, имеющий высшее профессиональное образование энергетическое и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-электрика, имеющие среднее профессиональное образование энергетическое и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по высоковольтной энергетике и электротехнике, стаж работы не менее 7 лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по специальности «Электрические станции» или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электроснабжение» или «Высоковольтная энергетика и электротехника», стаж работы не менее семи лет;

- Инженер-электрик, образование высшее профессиональное энергетическое, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.5.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по высоковольтной энергетике и электротехнике, стаж работы не менее 10 лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по специальности «Электрические станции» или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электроснабжение» или «Высоковольтная энергетика и электротехника», стаж работы не менее семи лет;

- Инженер-электрик, образование высшее профессиональное энергетическое, стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее по сетям связи или системам коммутации, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по сетям связи или системам коммутации и стаж работы не менее пяти лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по сетям связи или системам коммутации и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5

5. К проектным работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству или профильное, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по теплогазоснабжению и вентиляции, стаж работы не менее семи лет;

- Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее пяти лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Архитектор, имеющий высшее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее трех лет либо два архитектора, имеющие среднее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по архитектуре или промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Архитектор, имеющий высшее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее трех лет либо два архитектора, имеющие среднее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-технолог, образование высшее профессиональное по видам работ, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет.

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-технолог, образование высшее профессиональное по видам работ, стаж работы не менее пяти лет;

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по гидротехническому или промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по гидротехническим сооружениям, стаж работы не менее пяти лет;

- Ведущий специалист, образование высшее профессиональное по гидротехническому строительству, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

- Архитектор, имеющий высшее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее пяти лет либо два архитектора, имеющие среднее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист-технолог, образование профессиональное высшее по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

- Главный специалист-нефтяник, образование высшее профессиональное по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ, стаж работы не менее семи лет;

- Инженер-проектировщик по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ, стаж работы не менее трех лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по городскому строительству и хозяйству или промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Эколог, образование высшее профессиональное по охране окружающей среды, стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6

6. К проектным работам по подготовке технологических решений:

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист-технолог, образование высшее профессиональное по водоснабжению и водоотведению, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по водоснабжению и водоотведению и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование по водоснабжению и водоотведению и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7

7. К работам по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист по гражданской обороне, образование высшее профессиональное по защите в чрезвычайных ситуациях, пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности в техносфере, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер, образование высшее профессиональное по защите в чрезвычайных ситуациях, пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности в техносфере, стаж работы не менее трех лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7

7. К работам по разработке специальных разделов проектной документации:

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист по гражданской обороне, образованию высшее профессиональное по защите в чрезвычайных ситуациях, пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности в техносфере, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер, образование высшее профессиональное по защите в чрезвычайных ситуациях, пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности в техносфере, стаж работы не менее трех лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7

7. К работам по разработке специальных разделов проектной документации:

7.3.Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7

7. К работам по разработке специальных разделов проектной документации:

7.4.Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по гидротехническому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик, образование высшее профессиональное по гидротехническому строительству, стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7

7. К работам по разработке специальных разделов проектной документации:

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее семи лет;

-Главный специалист, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер-проектировщик, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее трех лет либо два инженера-проектировщика, имеющие среднее профессиональное образование и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8

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

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Требования к выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ приведены в Приложении № 14 к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, утвержденным в новой редакции решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП» (протокол № 4 от 28 июня 2010г.)

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9

9. К работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по охране окружающей среды, стаж работы не менее пяти лет;

- Инженер, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или экологии и стаж работы не менее трех лет либо два инженера, имеющие среднее специальное образование по промышленному и гражданскому строительству или экологии и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10

10. К работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

- Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

- Главный специалист, образование высшее профессиональное по пожарной технике и безопасности, стаж работы не менее семи лет;

- Инженер, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству или водоснабжению и водоотведению или теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее трех лет либо два инженера, имеющие среднее специальное образование по промышленному и гражданскому строительству или водоснабжению и водоотведению или теплогазоснабжению и вентиляции и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

К Требованиям к выдаче свидетельств о допуске

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11

11. К работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1. Наличие следующих специалистов:

-Главный архитектор, образование высшее профессиональное по архитектуре, стаж работы не менее пяти лет;

-Ведущий инженер-конструктор, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Архитектор, имеющий высшее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее трех лет либо два архитектора, имеющие среднее профессиональное образование по архитектуре и стаж работы не менее пяти лет.

2. Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3. Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12

12. К работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

-Главный инженер проекта, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Главный специалист-конструктор, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству, стаж работы не менее пяти лет;

-Инженер, имеющий высшее профессиональное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее трех лет либо два инженера, имеющие среднее специальное образование по промышленному и гражданскому строительству и стаж работы не менее пяти лет.

2.Всем специалистам необходимо проходить повышение квалификации, профессиональную переподготовку не реже чем один раз в пять лет.

3.Перечень разработанных проектов, в которых принимали участие указанные специалисты.

ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13

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

Основные **Требования** к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (новая редакция) утверждены решением Очередного Общего собрания членов НП СРО «МОП»

(Протокол № 4 от 28 июня 2010 года)

В дополнение к ним для данного вида проектных работ следует учесть следующие минимально необходимые требования к составу и квалификации для работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, а именно:

1.Наличие следующих специалистов:

1.Требования к численности квалифицированных работников

Не менее 3-х специалистов:

-Главный инженер проектов, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству;

-Главный архитектор проектов, образование высшее профессиональное по архитектуре;

-Главный специалист конструктор, образование высшее профессиональное по промышленному и гражданскому строительству.

2.Требования к стажу работы квалифицированных работников

Стаж работы по специальности:

- Главный инженер проектов - не менее семи лет;
- Главный архитектор проектов - не менее семи лет;
- Главный специалист конструктор - не менее семи лет.

3.Требования к повышению квалификации

Повышение квалификации не реже чем 1 раз в 5 лет.

4.Требование о наличии имущества

Наличие принадлежащего на праве собственности или другом законном основании офиса, техники, оборудования, инвентаря, инструментов.

5.Требования к системе контроля качества

Система контроля качества должна соответствовать требованиям действующих в РФ нормативных актов.

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ

Во исполнение постановления Правительства РФ от 03.02.2010 года № 48 и в дополнение к Основным требованиям, утвержденным в новой редакции Очередным общим собранием членов СРО НП «МОП» (Протокол № 4 от «28» июня 2010года) установить минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

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.

2. В случае получения одним заявителем свидетельств на 2 и более вида работ общая численность специалистов рассчитывается по следующей формуле:

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

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 1 настоящего документа;

k - не менее 0,3;

x - количество видов работ.

3. Требованиями к повышению квалификации являются:

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;

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. Требованием к имуществу является 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.

5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

6. Помимо требований, указанных в пунктах 1 - 5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(полное наименование саморегулируемой организации)
107031, Россия, г. Москва, ул. Петровка, д. 27
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-070-02122009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

« ____ » _____ 20__ г. № _____

Выдано члену саморегулируемой организации: _____
полное наименование юридического лица,

ИНН, ОГРН, адрес местонахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, ИНН,

ОГРН, место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства: _____
наименование органа управления саморегулируемой организации,

номер протокола, дата заседания

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с « ____ » _____ 20__ г

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Ссвидетельство выдано взамен ранее выданного _____

Президент Правления _____ А.Дж. Харг

Генеральный директор _____ В.П. Абрамов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам работ,

которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от « ____ » _____ 20 ____ г.

№ _____

ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства и о допуске к которым член

_____ полное
наименование саморегулируемой организации, полное наименование члена саморегулируемой организации

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.		
2.		

Президент Правления _____

А.Дж. Харт

Генеральный директор _____

В.П. Абрамов