

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

МОСКВА 2015

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.1.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации:

1.2. Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3. Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

- а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;
- б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка

3.1. Для допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка

4.1. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.1.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.1.1. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и

эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ТРАССЫ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.1.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации:

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциации от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

3.1. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

4.2. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.2.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Архитектура», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.2.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

-главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.3. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛОСЫ ОТВОДА ЛИНЕЙНОГО
СООРУЖЕНИЯ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.1.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации:

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

3.1. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

4.4. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.4.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.4.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть

отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.5. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

- а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;
- б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке архитектурных решений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке архитектурных решений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений.

4.6. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.6.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.1.1. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или строительного профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К
РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений.

3.1. Для допуска к работам по разработке конструктивных решений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по разработке конструктивных решений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке конструктивных решений.

4.7. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.7.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.7.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

-главный архитектор проекта

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.8. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ,
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ПРОТИВОДЫМНОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

3.1. Для допуска к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

4.9. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.9.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.9.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки»;

- «Промышленное и гражданское строительство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.10. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Холодильная, криогенная техника и кондиционирование», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Холодильные и компрессорные машины и установки», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и

лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
КАНАЛИЗАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

4.11. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.11.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или

«Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.11.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство»;

- «Промышленное и гражданское строительство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.12. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое

строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации и получением удостоверения государственного образца.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации:

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем электроснабжения.

4.13. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.13.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.13.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические станции»;

- «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.14. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,

организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические станции», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных слаботочных систем.

4.15. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.15.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.15.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.16. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и

радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

4.17. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.17.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.17.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»;

- «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть

отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.18. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и

лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.4.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних систем газоснабжения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних систем газоснабжения, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.

4.19. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.19.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.19.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.20. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциации), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

4.21. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.21.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.21.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением.

- главные специалисты

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика»;

- «Автоматические системы управления», или «Автоматизация технологических процессов и производств».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.22. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТЫ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ И ИХ СООРУЖЕНИЙ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015
СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

4.23. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.23.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.1.1. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство»;

- «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДО 35 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИХ
СООРУЖЕНИЙ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества и обеспечения безопасности при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.

4.24. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.24.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.24.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.25. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Электрические станции, сети и системы», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому,

технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 110 кВ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИХ СООРУЖЕНИЙ ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциации), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к

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

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

4.26. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.26.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.26.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты»;

- «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Автоматические системы управления», или «Автоматизация технологических процессов и производств».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.1. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 110 кВ И БОЛЕЕ ИХ
СООРУЖЕНИЙ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.

4.27. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.27.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.27.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.28. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Электроэнергетические системы и сети», или «Электрические станции, сети и системы», или «Электрические машины и аппараты», или «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», или «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОСОБО ОПАСНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя

квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

4.29. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.29.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.29.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание»;

- «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.30. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Автономные информационные и управляющие системы», или «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К
РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ
СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ИХ СООРУЖЕНИЙ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.7 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2. Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3. Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители),

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

4.31. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.31.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.31.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования по специальности должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;

- «Автоматические системы управления», или «Автоматизация технологических процессов и производств», или «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика», или «Автономные информационные и управляющие системы».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.32. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании

аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ
И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

4.33.Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

4.33.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.1.1. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта (архитектор)

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

5. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

5.1. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

5.1.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5.1.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта (архитекторы)

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи по категориям общественных зданий):

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

5.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация в качестве технолога, или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

6. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

7. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

8. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

8.1. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.1.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.1.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Тепловые электростанции», или «Промышленная теплоэнергетика», или «Электрические станции», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование технологического профиля по отраслям промышленности.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование технологического профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которыми осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

8.3. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.3.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.3.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство»;

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.4. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», или «Транспортное строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Строительство мостов», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство городских путей сообщений», или «Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация, или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» », приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

5. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

7. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

8.5. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.5.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

4.1.1. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидротехническое строительство речных сооружений и

гидроэлектростанций», или «Гидротехническое строительство водных путей и портов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ИХ КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов .
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

8. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

9. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

10. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

8.6. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.6.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сельскохозяйственное строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.6.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Сельскохозяйственное строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности:

- «Сельскохозяйственное строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Сельскохозяйственные машины и оборудование», или «Механизация сельского хозяйства», или «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», или «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»;

- «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или «Гидромелиорация», или «Мелиорация и водное хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.7. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Сельскохозяйственное строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Сельскохозяйственные машины и оборудование», или «Механизация сельского хозяйства», или «Технология

обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», или «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или «Гидромелиорация», или «Мелиорация и водное хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.7 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ.

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

8.8. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.8.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.8.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.9. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.8 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

11. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

12. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

13. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

8.10.Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.10.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и

систем газоснабжения», «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.10.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены

к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.11. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», или «Морские нефтегазовые сооружения», или «Оборудование нефтегазопереработки», или «Оборудование нефтяных и газовых промыслов», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СБОРА, ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ,
ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

14. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

15. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

16. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

8.12.Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.12.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.12.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи)

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Теплогасоснабжение и вентиляция»;

- «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.13. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимого для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

17. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

18. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

19. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

8.14.Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.14.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.14.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.15. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений.

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители;
- не менее 3 специалистов.

3.3. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

8.16. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.16.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.16.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи)

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»;

- «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.17. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или

«Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ МЕТРОПОЛИТЕНА И ИХ КОМПЛЕКСОВ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.13. Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

20. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

21. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

3.1. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов

3.2. Для допуска к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

22. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

8.18. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.18.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование соответствующего профиля по специальности «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство железнодорожных путей, путь и путевое хозяйство», или «Шахты и подземное строительство», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

8.18.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование соответствующего профиля по специальности «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство железнодорожных путей, путь и путевое хозяйство», или «Шахты и подземное строительство», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главные специалисты (технологи)

Высшее профессиональное образование по специальности «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство железнодорожных путей, путь и путевое хозяйство», или «Шахты и подземное строительство», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.19. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование соответствующего профиля по специальности «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Строительство железнодорожных путей, путь и путевое хозяйство», или «Шахты и подземное строительство», или «Строительство тоннелей и метрополитенов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия (и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные заявителем;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

3.1. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

8.20. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.20.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.20.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности:

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Водоснабжение и канализация»;
- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;
- «Радиосвязь и радиовещание», или «Сети связи и системы коммутации», или «Автоматические системы управления», или «Пожарная безопасность».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.21. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и канализация», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Сети связи и системы коммутации», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или «Пожарная безопасность», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по

правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО
РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ОСОБО ОПАСНЫХ,
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательным для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия (и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

3.1. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

8.22. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.22.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.22.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и канализация», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Сети связи и системы коммутации», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»;

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и канализация», или «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Сети связи и системы коммутации», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.23. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее образование по специальности «Строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
РАЗРАБОТКЕ ДЕКЛАРАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, оказывающей влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциации), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

3.1. Для допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

8.24. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.24.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.24.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование

- технологического профиля со специализацией по отраслям промышленности (металлургии, химической, нефтехимической, нефтегазовой отраслям, горнодобывающей отрасли);

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Пожарная безопасность»;

- «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.25. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности технологического профиля со специализацией по отраслям промышленности (металлургия, химическая, нефтехимическая, нефтегазовая отрасли, горнодобывающая отрасль).

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное

расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации
«Объединение градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
РАЗРАБОТКЕ ДЕКЛАРАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОСОБО ОПАСНЫХ
И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, оказывающих влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений

Для получения свидетельства о допуске к работам заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия (и) свидетельства о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверена нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) заверена нотариально;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений

3.1. Для допуска к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по разработке декларации по безопасности гидротехнических сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя,

**индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства
о допуске к работам по разработке декларации по безопасности
гидротехнических сооружений**

8.26. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.26.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидроэлектростанции», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.26.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидроэлектростанции», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Гидротехническое строительство», «Гидроэлектростанции», «Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели»;

- «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Пожарная безопасность»;

- «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Водоснабжение и канализация».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.27. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Гидротехническое строительство», или «Гидроэлектростанции», или «Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели», или «Защита в чрезвычайных ситуациях», или «Пожарная безопасность», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Водоснабжение и канализация», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых

работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения разработки декларации по безопасности гидротехнических сооружений

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И
КОНСЕРВАЦИИ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.8 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзором)*.

6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциации), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

8.28. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

8.28.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и

эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

8.28.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Водоснабжение и канализация», или «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

8.29. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

9. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

10. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

11. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
3. Требования к численности работников юридического лица юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

5. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке мероприятий по охране окружающей среды (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

6. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);

- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

8. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

11.1. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

11.1.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Водоснабжение и канализация», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

11.1.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности:

- «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»;

- «Промышленное и гражданское строительство»;

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация в области охраны окружающей среды.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

11.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Безопасность технологических процессов и производств», или «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», или «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и водоотведение», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

9. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

10. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

11. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОСОБО
ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.10 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

12. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

13. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

14. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

15. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11.3. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

11.3.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

11.3.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности:

- «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство»;

- «Водоснабжение и канализация»;

- «Теплогаснабжение и вентиляция»,

- «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;

- «Сети связи и системы коммутации», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления»;

- «Пожарная безопасность», или «Электронные системы безопасности», или «Технические средства обеспечения пожарной безопасности».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

11.4. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Пожарная безопасность», или «Электронные

системы безопасности», или «Технические средства обеспечения пожарной безопасности», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и канализация», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Сети связи и системы коммутации», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

16. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

17. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

18. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

**(п.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
3. Требования к численности работников юридического лица юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

19. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

20. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

21. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

3.1. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор /главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

22. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

11.5. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

11.5.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

11.5.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть

отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

11.6. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

23. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

24. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

25.Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»
Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

МОСКВА 2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

26. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

27. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

28. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

3.1. Для допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений юридическое лицо должно иметь в штате:

- не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор / директор), технический директор / главный инженер, их заместители);
- не менее 3 специалистов.

3.2. Для допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений индивидуальный предприниматель должен иметь в штате не менее 3 специалистов.

29. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

11.7. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

11.7.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

11.7.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные тоннели», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования или обследования строительных конструкций зданий и сооружений должен составлять не менее 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

11.8. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Мосты и транспортные

тоннели», или профильная специализация для выполнения работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования или обследования строительных конструкций зданий и сооружений должен составлять не менее 7 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в области проектирования объектов капитального строительства с проведением аттестации.

30. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

31. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

32. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

**АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Общего собрания
членов Ассоциации «Объединение
градостроительного
планирования и проектирования»

Протокол от « 17 » апреля 2015 г. № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К
РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИВЛЕКАЕМЫМ
ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА
ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ
ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ
(ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВОЩИКОМ)
ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.13 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009г. №624)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
3. Требования к численности работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – заявитель).
4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор)*.
6. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
7. Требования к контролю качества выполняемых работ.

33. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), оказывающим влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.06.2010 г. №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными для членов Ассоциации.

1.2 Проверка документов заявителя на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо кандидатов, подавших заявление для вступления в члены Ассоциации.

1.3 Заявителю, которому отказано в приеме в члены Ассоциации, свидетельство о допуске не выдается.

2. Документы, представляемые для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Для получения свидетельства о допуске заявитель представляет следующие документы:

а) заявление на имя Президента Ассоциации о вступлении в Ассоциацию и намерении получить свидетельство о допуске;

б) доверенность на право представлять интересы и подавать документы в Ассоциацию от имени заявителя в случае, если действует представитель;

в) документы, подтверждающие страхование заявителем гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заверенные страховой компанией или нотариально;

г) информационный лист заявителя;

д) копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, в случае членства в другой саморегулируемой организации, заверенная печатью заявителя;

е) копия свидетельства, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о регистрации заявителя, заверенная нотариально;

ж) копия(и) листа(ов) записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы заявителя (в случае, если имеется), заверенная нотариально;

з) копии учредительных документов (для юридического лица), заверенные нотариально, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

и) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, заверенная нотариально;

к) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), заверенная нотариусом или подлинник;

л) сведения о наличии и об уровне квалификации руководителей и работников заявителя с приложением копий документов об уровне образования, заверенных печатью заявителя, подтверждающие соответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя квалификационным требованиям, изложенным в разделе 4 настоящих Требований;

м) копии документов работников заявителя о прохождении ими повышения квалификации, заверенные печатью заявителя;

н) документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором;

о) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителей и специалистов заявителя по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, заверенные печатью заявителя;

п) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования), необходимого для выполнения соответствующих работ;

р) документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества при выполнении заявленных работ;

с) копии соответствующих лицензий или иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

3.1. Для допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании

договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) юридическое лицо должно иметь в штате по месту основной работы, в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства:

Стоимость одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства	Численность	
	руководител ей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)	специалистов
1	2	3
Не более 5 млн.рублей	2	3
Не более 25 млн.рублей	2	4
Не более 50 млн.рублей	2	5
До 300 млн.рублей	2	6
300 млн.рублей и более	2	7

3.2. Для допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) индивидуальный предприниматель обязан иметь работников, численность которых соответствует требованиям в пункте 3.1 настоящего раздела для работников юридического лица.

4. Квалификационные требования к работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя, индивидуальному предпринимателю для получения свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

11.9. Квалификационные требования к работникам юридического лица и работникам индивидуального предпринимателя:

11.9.1. К руководителям юридического лица:

- генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители:

Высшее профессиональное образование соответствующего профиля по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или

«Строительство», или «Гидротехническое строительство», или «Транспортное строительство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и водоотведение», или «Городское строительство и хозяйство», или «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», или «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 8 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

11.9.2. К работникам юридического лица, работникам индивидуального предпринимателя могут быть отнесены:

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Гидротехническое строительство», или «Транспортное строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный архитектор проекта:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главные специалисты-технологи:

Высшее профессиональное образование соответствующего технологического профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главные специалисты:

Высшее профессиональное образование по следующим специальностям:

- строительного профиля: «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Гидротехническое строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Транспортное строительство»;

- «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Водоснабжение и водоотведение»;

- электротехнического профиля: «Энергообеспечение предприятий», или «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», или «Электроэнергетика», или «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»;

- телекоммуникационного профиля: «Сети связи и системы коммутации», или «Многоканальная электросвязь», или «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматизированные системы управления».

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 6 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

Работники, наименование должностей которых не соответствует указанным в данном пункте, в случае, если их функциональные обязанности могут быть отнесены к одной из указанных должностей, должны соответствовать вышеуказанным квалификационным требованиям.

4.2. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности строительного или технологического профиля.

При несоответствии должна быть профессиональная переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования должен составлять не менее 10 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования объектов капитального строительства не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором*.

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором (перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором; приказ о создании аттестационной комиссии организации; Положение о порядке аттестации работников; графики аттестации и пр.).

Замещение должностей аттестованных по правилам, установленным Ростехнадзором, работников, в отношении выполняемых работ которыми осуществляется надзор указанной Службой, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

* см. «Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации, по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором».

6. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

7. Требования к контролю качества выполняемых работ

Представление внутренних документов заявителя, подтверждающих наличие системы контроля качества.

В настоящем документе прошито и скреплено печатью **301 (Триста один)** лист

Президент Ассоциации
«Объединение ГрадСтройПроект»



А.Ш. Шамузафаров

