

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, 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 № 15

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

**(п.1.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке генерального плана земельного участка заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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:

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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 «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.1.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское

строительство и хозяйство», или «Автомобильные дороги и аэродромы», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.4. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее образование по специальности «Строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Автомобильные дороги и аэродромы», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.1.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское

строительство и хозяйство», или «Автомобильные дороги и аэродромы», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.6. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее образование по специальности «Строительство», или «Промышленное и гражданское строительство», или «Городское строительство и хозяйство», или «Автомобильные дороги и аэродромы», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

ТРЕБОВАНИЯ

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

**(п.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке архитектурных решений.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске работам по подготовке архитектурных решений, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке архитектурных решений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Архитектура», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.8. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 генерального плана земельного участка.
5. Требования к имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке конструктивных решений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее 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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.10.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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.4.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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.

Для допуска к работам по подготовке внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.12. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.4.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения)

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», «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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое 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 чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.14. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.4.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее 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 профильная специализация.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.16. 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 профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.4.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке внутренних систем газоснабжения.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 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 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик)

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

4.18. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.5.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):
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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):
Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и

теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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 «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», или «Промышленная теплоэнергетика», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

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

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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- главный инженер проекта (руководитель проектного подразделения):

Высшее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», «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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», «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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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 «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», «Промышленное и гражданское строительство», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.5.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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 «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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 110 кВ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИХ СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ и их сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.2. 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 110 кВ И БОЛЕЕ ИХ
СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.5.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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 «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 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.5.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 профильная специализация.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.5. 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 профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

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

**(п.5.7 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 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 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и

газонефтехранилищ», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.7. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция», или «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», или «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 организации-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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений жилых зданий и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор):

Высшее или среднее 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 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи по категориям общественных зданий):

Высшее или среднее 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.9. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 624)**

МОСКВА 2015

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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №294, а также Уставом Ассоциации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (далее — Ассоциация), прочими нормативно-правовыми актами и являются обязательными:

1.2. Проверка документов 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор):

Высшее или среднее 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 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи по категориям общественных зданий):

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

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5.11. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.3 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 624)**

МОСКВА 2015

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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор):

Высшее или среднее 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 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование технологического профиля по отраслям промышленности.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации 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.

5.13. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование технологического профиля для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.4 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации 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.

5.15. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.5 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

6. Документы, представляемые заявителем 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;

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

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

7. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

8. 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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.17. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

9. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И ИХ КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.6 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

10. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

11. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

12. 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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.19. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

13. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.7 Перечня видов работ , утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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;
- 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений объектов специального назначения и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.21. 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 профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.8 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

14. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

15. 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 проектов технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

16. 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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.23. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

17. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

ТРЕБОВАНИЯ

**К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ СБОРА, ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ,
ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

18. Документы, представляемые заявителем 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;

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

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

19. 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

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

20. 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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.25. 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», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», или «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

21. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ВОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

22. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

23. 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 проектов технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

24. 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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.27.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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

25. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений.

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ОБЪЕКТОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ИХ
КОМПЛЕКСОВ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.6.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Для допуска к работам по подготовке проектов технологических решений очистных сооружений и их комплексов заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главные специалисты (технологи):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Водоснабжение и водоотведение», или «Водоснабжение и канализация», или «Гидротехническое строительство», или «Комплексное использование и охрана водных 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации 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.

5.29. 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 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.1 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем для получения свидетельства о допуске к работам по 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.

Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием

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.

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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», «Сети связи и системы коммутации», «Радиосвязь и радиовещание», «Автоматические системы управления», «Пожарная безопасность», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.31. 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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.7.2 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее — заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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

Для допуска к работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 «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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность», «Безопасность технологических процессов и производств», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «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», «Сети связи и системы коммутации», «Радиосвязь и радиовещание», «Автоматические системы управления», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.33. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «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 «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или «Теплогазоснабжение и вентиляция», «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 для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.9 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

1. 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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

Для допуска к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

4.1.

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

- 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 переподготовка по направлению профессиональной деятельности (свыше 500 часов).

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 в области охраны окружающей среды.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.35. 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 в области охраны окружающей среды для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.10 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 624)**

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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

1. 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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Для допуска к работам по подготовке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство», «Пожарная безопасность», «Электронные системы безопасности», «Технические средства обеспечения пожарной безопасности», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и канализация», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Радиосвязь и радиовещание», «Автоматические системы управления», 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 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.37. 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 «Радиосвязь и радиовещание», или «Автоматические системы управления», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.11 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №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 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

1. 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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 на предмет соответствия требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (далее – свидетельство о допуске) производится только в отношении членов Ассоциации, либо юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Для допуска к работам по подготовке мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Архитектура» или профильная специализация.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «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 чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.39. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура», «Промышленное и гражданское строительство», или «Строительство», или «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», или «Городское строительство и хозяйство», или профильная специализация для выполнения работ индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет. Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 15

**ТРЕБОВАНИЯ
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ)**

**(п.12 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 № 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 имуществу, необходимому для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

3. Требования к численности работников заявителя для получения свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Для допуска к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием или не менее 5-и со средним профессиональным образованием.

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

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

- 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 по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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 чем 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.41. 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 индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

Наличие оборудованных рабочих мест, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

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

УТВЕРЖДЕНО

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

Протокол от « 17 » апреля 2015 № 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
ПРОЕКТИРОВЩИКОМ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

**(п.13 Перечня видов работ, утвержденного приказом
Минрегиона России от 30.12.2009 №624)**

МОСКВА 2015

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 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).

1. 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 объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», 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 №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 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), подавших заявление для вступления в члены Ассоциации (далее – заявитель).

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

2. Документы, представляемые заявителем 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 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) информация о наличии у заявителя имущества (зданий, помещений, оборудования и инвентаря), необходимого для выполнения соответствующих работ;

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

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)

Для допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) заявитель должен иметь не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием по месту основной работы.

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)

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

- 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 должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный архитектор проекта (архитектор):

Высшее профессиональное образование по специальности «Архитектура» 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 5 лет.

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

- главный специалист-технолог:

Высшее профессиональное образование технологического профиля.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 5 лет.

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

- главный специалист (инженер-проектировщик):

Высшее или среднее 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» 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 5 лет.

Прохождение повышения квалификации в области проектирования 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.

5.43. Квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю:

Высшее профессиональное образование по специальности строительного или технологического профиля для выполнения работ по организации подготовки проектной документации индивидуальным предпринимателем самостоятельно.

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

Стаж работы по специальности должен составлять не менее чем 10 лет.

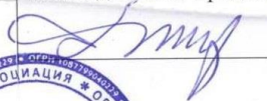
Прохождение повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в 5 лет с проведением аттестации.

5. Требования к имуществу, необходимому для выполнения работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Наличие оборудованных рабочих мест, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения данного вида работ.

В настоящем документе прошито и скреплено печатью **209 (Двести девять) листов**

Президент Ассоциации
«Объединение ГрадСтройПроект»



А.Ш. Шамузафаров

