

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Внеочередного  
Общего собрания членов  
Ассоциации  
Саморегулируемой организации  
«Содружество проектных организаций»  
Протокол от 09 сентября 2016 года

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Санкт-Петербург  
2016**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, (далее – Требования), являются обязательными для исполнения членами Ассоциации Саморегулируемой организации «Содружество проектных организаций» (далее – Ассоциация).

Настоящие Требования разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», нормами Градостроительного кодекса, в том числе ч. 6, 9 и п.п.8.1 ч.8 статьи 55.5 и перечнем видов работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 (далее – Приказ).

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

- 2.1. При обращении кандидата в члены Ассоциации с заявлением о получении Свидетельства о допуске, либо обращении члена Ассоциации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, необходимо соблюдать условия, указанные в настоящем разделе Требований.
- 2.2. Требования к кадровому составу заявителя, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:
  - 2.2.1 Совокупная численность работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение проектных работ, в отношении групп видов работ с 1 по 13, предусмотрены Приказом, не может быть меньше количества, установленного в Таблице 1.

**Таблица 1.**

<b>Количество групп видов работ</b>	<b>Минимальное количество работников с <u>высшим профильным</u> образованием и стажем работы по специальности не <u>менее 5-ти лет</u></b>
1	3
2	3
3	3
4	3 (в т.ч. 1В по профилю)
5	3 (в т.ч. 1В по профилю)
6	3
7	3 (в т.ч. 1В по профилю)
8	3
9	3 (в т.ч. 1В по профилю)
10	3 (в т.ч. 1В по профилю)
11	3
12	3
13	4

**3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

3.1. При обращении кандидата в члены Ассоциации с заявлением о получении Свидетельства о допуске, либо обращении члена Ассоциации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, необходимо соблюдать условия, указанные в настоящем разделе Требований.

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

**3.2.1 Требования к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 12 включительно:**

3.2.1.1. для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

б) наличие в штате по основному месту работы не менее 3 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, -при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3.2.1.2. для индивидуального предпринимателя:

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

б) наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, -при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

**3.2.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации подготовки проектной документации, реконструкции и капитальному ремонту (Вид работ № 13).**

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости одного договора при подготовке проектной документации, объектов капитального строительства указанной в Таблице 2.

3.2.2.1. Для юридического лица:

**Таблица 2.**

<p>Стоимость работ по одному договору подряда (уровень ответственности члена СРО)</p>	<p>Требования к кадровому составу заявителей</p>
<p>не более 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей <b>Первый уровень ответственности</b></p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет.</p>
<p>не более 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей <b>Второй уровень ответственности</b></p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 8 лет; Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет.</p>
<p>не более 300 000 000 (триста миллионов) рублей <b>Третий уровень ответственности</b></p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет.</p>

300 000 000 (триста миллионов) рублей и более	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 8 лет;</p> <p>2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет.</p>
---	---

3.2.2.2. для индивидуального предпринимателя:

а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

б) наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствует требованиям, установленным п. 3.2.2.1 настоящих Требований ;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, -при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

### **3.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

3.3.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пунктах 3.2.1 - 3.2.2 настоящего раздела, не реже 1(одного) раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей заявленным видам работ.

3.3.2. наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей

3.4. Требованиям к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

3.5. Требование к системе менеджмента качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия, либо наличие у заявителя системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения.

#### **4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

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

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области проектирования не менее 5 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб, и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по которой осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ Приказа, численность специалистов определяется в отношении группы работников, указанных в подпункте "б" - пункте 4.1. по формуле:

$$N = n + k (xn), \text{ где:}$$

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более видов работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов предусмотренными в подпункте "б" - пункте 4.1; k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

4.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя повышения квалификации в области проектирования не реже 1 раза в 5 лет по программе, соответствующей заявленным видам работ;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случае, когда в штатном расписании заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином

законном основании зданий и сооружений, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.5. Требование к системе менеджмента качества является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия, либо наличие у заявителя системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **5.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА»**

#### **Вид работ № 1.1. «Работы по подготовке генерального плана земельного участка»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 1.2. «Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 1.3. «Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.2. ВИД РАБОТ № 2 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.3. ВИД РАБОТ № 3 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-**

## **ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ»**

### **Вид работ № 4.1. «Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения»**

1. На объектах капитального строительства объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 4.2. «Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 4.3. «Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 4.4. «Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 4.5. «Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 4.6. «Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

## **5.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ»**

### **Вид работ № 5.1. «Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 5.2. «Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных и технически сложных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 5.3. «Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 5.4. «Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 5.5. «Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 5.6. «Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **Вид работ № 5.7. «Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ»**

#### **Вид работ № 6.1. «Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 6.2. «Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.3. «Работы по подготовке технологических решений  
производственных зданий и сооружений и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.4. «Работы по подготовке технологических решений объектов  
транспортного назначения и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.5. «Работы по подготовке технологических решений  
гидротехнических сооружений и их комплексов»\*\***

1. На объектах капитального строительства - работы не производятся.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.6. «Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.7. «Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.8. «Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.9. «Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.10. «Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов»\*\***

1. На объектах капитального строительства - работы не производятся.

2. На особо опасных и технически сложных объектах - работы не производятся.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.11. «Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 6.12. «Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

#### **Вид работ № 6.13. «Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов»\*\***

1. На объектах капитального строительства - работы не производятся.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии - работы не производятся.

#### **5.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**

##### **Вид работ № 7.1. «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

##### **Вид работ № 7.2. «Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 7.3. «Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 7.4. «Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

**Вид работ № 7.5. «Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты»**

1. На объектах капитального строительства - работы не производятся.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

## **5.8 ВИД РАБОТ № 8 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ» \***

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

## **5.9. ВИД РАБОТ № 9 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

## **5.10 ВИД РАБОТ № 10 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.11 ВИД РАБОТ № 11 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.12. ВИД РАБОТ № 12 «РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

### **5.13. ВИД РАБОТ № 13 «РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)»**

1. На объектах капитального строительства необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.

2. На особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.

3. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.

## **6. ВЫДАЧА, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ**

6.1. Порядок выдачи Свидетельств о допуске при приеме в члены Ассоциации.

1. При приеме юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей в члены Ассоциации производится проверка документов, указанных в п.2., в части соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

2. Для получения Свидетельства о допуске при приеме в члены саморегулируемой организации юридическое лицо и(или) индивидуальный предприниматель (далее – «Кандидат») представляет в Ассоциацию следующие документы:

- а) заявление о приеме в члены Ассоциации;
- б) копия свидетельства о государственной регистрации кандидата в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также копии учредительных документов кандидата – юридического лица;
- в) документы, подтверждающие соответствие кандидата требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- г) при наличии выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, – копия такого Свидетельства о допуске.

В заявлении о приеме в члены Ассоциации должны быть указаны определенный вид или виды работ, Свидетельство о допуске, к которым намерен получить кандидат.

При вступлении в члены Ассоциации иностранного юридического лица должен быть представлен надлежащим образом, заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства.

3. Состав документов, подтверждающих соответствие кандидата в члены Ассоциации Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске, порядок и формы их оформления, определяются в соответствии с Положением о членстве Ассоциации, утвержденным решением Общего собрания Ассоциации.

4. В срок не позднее 30 дней со дня получения Ассоциацией документов, указанных в пункте 2 настоящей статьи, Контрольная комиссия Ассоциации (далее – Контрольная комиссия) осуществляет проверку документов, представляемых кандидатом в члены саморегулируемой организации в части соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске. Контрольная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Контрольной комиссии. Мероприятия по контролю документов кандидата в члены Ассоциации в части соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске проводятся Контрольной комиссией в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования.

По результатам проверки документов Контрольная комиссия представляет в Совет Ассоциации Акт Контрольной комиссии, содержащий заключение о соответствии

кандидата в члены саморегулируемой организации требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к определенным видам работ, установленными настоящими Требованиями, или о его несоответствии указанным Требованиям.

5. Заключение Контрольной комиссии о соответствии кандидата в члены Ассоциации Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске носит рекомендательный характер для принятия Советом Ассоциации решения о приеме в члены Ассоциации и о выдаче Свидетельства о допуске.

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

7. Сведения о выдаче членам Ассоциации Свидетельств о допуске вносятся в реестр членов саморегулируемой организации и направляются в орган надзора за саморегулируемыми организациями, в порядке, установленном законодательством, и в соответствии с Правилами ведения реестра членов саморегулируемой организации.

## **7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ**

1. Изменения в Свидетельство о допуске вносятся путем выдачи члену Ассоциации Свидетельства о допуске взамен ранее выданного в связи с:

- изменением наименования юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН (ОГРНИП), изменением юридического адреса (адреса места жительства) или иных реквизитов члена Ассоциации;
- необходимостью получения допуска к иным видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. Изменения в Свидетельство о допуске вносятся на основании заявления члена Ассоциации, к которому прилагаются копии документов, на основании которых должны быть внесены данные изменения. Ассоциация выдает члену Свидетельство о допуске взамен ранее выданного, а также вносит соответствующие сведения в реестр членов Ассоциации и направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями в день принятия Ассоциацией соответствующего решения.

3. В том случае, если член Ассоциации намеревается получить Свидетельство о допуске к виду или видам Работ, которые не были внесены в ранее выданное Свидетельство о допуске (к иным видам работ), к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение юридическим лицом и(или) индивидуальным предпринимателем Требований к выдаче Свидетельств о допуске к указанным им работам.

4. Контрольная комиссия в срок не более чем 30 дней со дня получения Ассоциацией документов, указанных в пункте 3, осуществляет их проверку и представляет в Совет Ассоциации акт проверки, содержащий заключение об их соответствии

требованиям к выдаче Свидетельств о допуске (положительное заключение) или несоответствии данным требованиям (отрицательное заключение).

## **8. ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ЕГО ДЕЙСТВИЯ**

1. Основаниями для отказа в приеме в члены Ассоциации и в выдаче Свидетельства о допуске в отношении определенных видов Работ, или во внесении изменений в Свидетельство о допуске является:

а) заключение Контрольной комиссии о несоответствии юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – Организации) требованиям к выдаче Свидетельств о допуске в отношении определенных видов Работ;

б) непредставление Организацией в надлежащем составе и виде документов, указанных в настоящем Положении;

в) наличие у Организации выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, указанным в заявлении организации.

2. Действие Свидетельства о допуске прекращается в отношении определенного вида или видов Работ:

а) в случае прекращения членства в Ассоциации на любом основании;

б) по решению Совета Ассоциации, принятому на основании заявления члена Ассоциации или на основании факта наличия у члена Ассоциации выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ;

в) по решению Совета Ассоциации или общего собрания членов Ассоциации в порядке, установленном Положением о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Ассоциации требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации, в случае не устранения членом Ассоциации в установленный законом срок выявленных нарушений, если действие Свидетельства о допуске данного члена Ассоциации приостановлено;

г) по решению суда.

д) в случае исключения сведений о саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций.