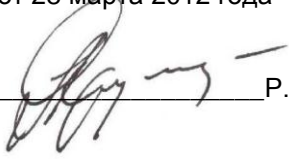


Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
**«Инженерные системы – проект»**  
№ СРО-П-136-16022010  
ИНН 7814160408 КПП 781401001  
www.sro-is-project.ru  
spb@sro-is-project.ru

---

УТВЕРЖДЕНО  
решением общего собрания  
НП «Инженерные системы-проект»  
от 28 марта 2012 года

Директор  Р.Г.Крумер

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ  
И ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Часть 2. Специальные требования к выдаче Свидетельства  
о допуске по определенным видам Работ**

Санкт-Петербург  
2012 г.

Настоящее Положение о требованиях к выдаче и порядке выдачи свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации (далее – Положение) Некоммерческого партнерства проектировщиков «Инженерные системы – проект» (далее – Партнерство) – документ, устанавливающий в соответствии с законодательством о саморегулируемых организациях и Уставом Партнерства требования к выдаче членам Партнерства свидетельств о допуске к работам в сфере архитектурно-строительного проектирования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельства о допуске), порядок выдачи Свидетельств о допуске и прекращения их действия, порядок внесения изменений в Свидетельства о допуске.

## **Часть 2. Специальные требования к выдаче Свидетельства о допуске по определенным видам Работ**

### **1. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения Работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

#### **1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка - № 1.1\***

1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.4. В случае выполнения работ по подготовке генерального плана земельного участка для размещения особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### **2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта - № 1.2.**

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

2.4. В случае выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, относящегося к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### **3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного**

\* Здесь и далее в отношении групп видов Работ указаны их номера в соответствии с Перечнем видов работ, решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности партнерства (Приложение к настоящему Положению).

сооружения - № 1.3.

3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

3.4. В случае выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, относящегося к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

## **2. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения Работ по подготовке архитектурных решений**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений (вид № 2), должны иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке архитектурных решений.

4. В случае выполнения работ по подготовке архитектурных решений в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

## **3. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке конструктивных решений**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений (вид № 3), должны иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке конструктивных решений.

4. В случае выполнения работ по подготовке конструктивных решений в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

## **4. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке сведений внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения - № 4.1.

1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по

подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

1.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

## 2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации - № 4.2.

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

2.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

## 3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения - № 4.3.

Выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения требует получения Свидетельства о допуске в случае работ в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. В этом случае применяются Требования к выдаче Свидетельства о допуске, установленные частью 3 настоящего Положения.

## 4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем - № 4.4.

Выполнение работ по подготовке проектов внутренних слаботочных систем требует получения Свидетельства о допуске в случае работ в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. В этом случае применяются Требования к выдаче Свидетельства о допуске, установленные частью 3 настоящего Положения.

## 5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами - № 4.5.

5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными

системами, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### 6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения - № 4.6.

6.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

6.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

6.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

6.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

### **5. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

#### 1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений - № 5.1.

1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

1.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений - № 5.2.

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

2.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений - № 5.3.

3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

3.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений - № 5.4.

4.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно

Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений - № 5.5.

5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем - № 5.6.

6.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

6.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

6.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

6.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем,

относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений - № 5.7.

7.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

7.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

7.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

7.4. В случае выполнения работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

**6. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения Работ по подготовке технологических решений**

1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов - № 6.1.

1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

1.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов - № 6.2.

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж



работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

2.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

### 3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов - № 6.3.

3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

3.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

### 4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов - № 6.4.

4.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

4.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.



технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

7.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### 8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов - № 6.8.

8.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

8.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

8.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

8.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### 9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов - № 6.9.

9.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

9.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

9.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.

9.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### 10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов - № 6.10.

10.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их



профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

12.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов - № 6.13.

13.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

13.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

13.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

13.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

**7. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по разработке специальных разделов проектной документации**

1. Работы по разработке специального раздела проектной документации – инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне - № 7.1.

1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.

1.4. В случае выполнения работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

2. Работы по разработке специального раздела проектной документации – инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - № 7.2.

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования

определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.4. В случае выполнения работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

### 3. Работы по разработке специального раздела проектной документации – декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов - № 7.3.

3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

3.4. В случае выполнения работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 11 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

### 4. Работы по разработке специального раздела проектной документации – декларации безопасности гидротехнических сооружений - № 7.4.

4.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.

4.4. В случае выполнения работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

5. Работы по разработке специального раздела проектной документации – обоснования радиационной и ядерной защиты - № 7.5.

5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.

5.4. В случае выполнения работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

**8. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**

Выполнение Работ по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации (вид № 8) требует получения Свидетельства о допуске в случае работ в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. В этом случае применяются Требования к выдаче Свидетельства о допуске в соответствии с частью 3 настоящего Положения.

**9. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды (вид № 9), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

4. В случае выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

**10. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной

безопасности (вид № 10), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

4. В случае выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### **11. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (вид № 11), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

4. В случае выполнения работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

#### **12. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**

1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений (вид № 12), должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации.

2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, имеющие высшее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной



подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

4. В случае выполнения работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, относящихся к особо опасным и технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

**13. Требования для получения Свидетельства о допуске для выполнения работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

1. Не менее чем три работника Организации, обеспечивающие по месту основной работы выполнение работ по организации подготовки проектной документации (вид № 13), должны иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Соответствие профиля профессионального образования определяется согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации. Указанные работники должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

2. Индивидуальный предприниматель должен иметь высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации подготовки проектной документации, которые могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стаж работы по специальности не менее чем десять лет.

3. Указанные в пункте 1 работники, указанный в пункте 1 индивидуальный предприниматель не реже 1 раза в пять лет должны проходить повышение квалификации с проведением аттестации, согласно Положению о профессиональной подготовке и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение работам по организации подготовки проектной документации.

4. В случае организации подготовки проектной документации в отношении особо опасных и технически сложных объектов Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.