



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Общего собрания членов  
НП «Инженерные системы – проект»  
от «29» января 2014 года  
Протокол № 01-14

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ И ПОРЯДКЕ  
ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО  
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КОТОРЫЕ  
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Часть 2. Специальные требования к выдаче Свидетельства  
о допуске по определенным видам Работ  
(новая редакция)**

г. Санкт-Петербург  
2014 год



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

Настоящее Положение о требованиях к выдаче и порядке выдачи свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Положение) Некоммерческого партнерства проектировщиков «Инженерные системы – монтаж» (далее – Партнерство) разработано в соответствии с требованиями, установленными для саморегулируемых организаций Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Уставом Партнерства и другими нормативными документами Партнерства и устанавливает требования к выдаче членам Партнерства свидетельств о допуске к работам, 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.

## **Используемые понятия:**

**безопасное выполнение проектных работ** – подготовка проектной документации без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**особо опасные и технически сложные объекты (ч.1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ):**

- 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
- 2) гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- 4) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
- 5) объекты космической инфраструктуры;
- 6) объекты авиационной инфраструктуры;
- 7) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- 8) метрополитены;
- 9) морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
- 10) тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
- 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:
  - а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;
  - б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;
  - в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

**уникальные объекты (ч.2 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ)** – объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- 1) высота более чем 100 метров;
- 2) пролеты более чем 100 метров;
- 3) наличие консоли более чем 20 метров;
- 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров;

**высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля** – образование или профессиональная переподготовка по специальностям высшего и среднего профессионального образования в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию (далее – ОКСО)<sup>1</sup>.

**дополнительное профессиональное образование** - образование направленное на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды и осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

---

<sup>1</sup> Действующий Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276–ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию». В случае утверждения ОКСО в новой редакции настоящие требования к выдаче Свидетельств о допуске действуют в части, не противоречащей ОКСО в новой редакции, до внесения соответствующих изменений в настоящие требования к выдаче Свидетельств 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**

#### **1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка - № 1.1<sup>2</sup>**

1.1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

1.1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, имеющие высшее 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.

1.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.1.4. 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.

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

1.2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

1.2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, имеющие высшее 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.

1.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, не реже 1 раза в пять лет

<sup>2</sup> 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 (утвержденные Общим собранием Партнерства).



должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.2.4. 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.

### **1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения - № 1.3.**

1.3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

1.3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, имеющие высшее 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.

1.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.3.4. 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**

2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений (вид № 2), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке архитектурных решений, 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 архитектурных решений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о



дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке архитектурных решений.

2.4. 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**

3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений (вид № 3), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений, имеющие высшее образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке конструктивных решений, 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 конструктивных решений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке конструктивных решений.

3.4. 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 в внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

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

4.1.1. 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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

4.1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, имеющие высшее 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.

4.1.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

4.1.4. 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.

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

4.2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

4.2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, имеющие высшее 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.

4.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

4.2.4. 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.

#### **4.3. 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.



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

#### **4.4. 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.

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

4.5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

4.5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, имеющие высшее 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.

4.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

4.5.4. 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.

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

4.6.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

4.6.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, имеющие высшее 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.

4.6.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно



Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

4.6.4. 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**

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

5.1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.1.4. 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.

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

5.2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.2.4. 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.

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

5.3.1. 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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.3.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.3.4. 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.

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

5.4.1. 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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.



5.4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.4.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.4.4. 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.

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

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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.5.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.5.4. 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.

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

5.6.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, должны иметь высшее



образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.6.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, имеющие высшее 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.

5.6.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.6.4. 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.

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

5.7.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

5.7.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, имеющие высшее 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.

5.7.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

5.7.4. 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**

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

6.1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.

6.1.4. 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.

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

6.2.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.2.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.

6.2.4. В случае выполнения работ по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, относящихся к особо опасным и



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

технически сложным объектам, Организация должна соответствовать требованиям, установленным частью 3 настоящего Положения.

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

6.3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

6.3.4. 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.

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

6.4.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению



работ по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.

6.4.4. 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.

#### **6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов - № 6.5.**

6.5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

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

6.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.

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

#### **6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов - № 6.6.**

6.6.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.6.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, 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.

6.6.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с



проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.

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

#### **6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов - № 6.7.**

6.7.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

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

6.7.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.

6.7.4. 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.

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

6.8.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.8.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, имеющие высшее 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.



6.8.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.

6.8.4. 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.

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

6.9.1. 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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.9.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.9.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании 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.

6.9.4. 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.

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

6.10.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.10.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, имеющие высшее 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 атомной энергетики и промышленности и их комплексов, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

6.10.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.

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

#### **6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов - № 6.11.**

6.11.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

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

6.11.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.

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

#### **6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов - № 6.12.**

6.12.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.



6.12.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.12.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

6.12.4. 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.

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

6.13.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

6.13.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, имеющие высшее 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.

6.13.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.

6.13.4. 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**

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

7.1.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

7.1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, имеющие высшее 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.

7.1.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.

7.1.4. 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.

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

7.2.1. 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 образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

7.2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, имеющие высшее 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.

7.2.3. 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 получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав



которой входит обучение выполнению работ по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7.2.4. 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.

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

7.3.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

7.3.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, имеющие высшее 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.

7.3.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

7.3.4. 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.

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

7.4.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

7.4.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, имеющие высшее 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.



7.4.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.

7.4.4. 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.

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

7.5.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

7.5.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, имеющие высшее 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.

7.5.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.

7.5.4. 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**

9.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды (вид № 9), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

9.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, имеющие высшее 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.

9.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

9.4. 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 мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

10.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (вид № 10), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

10.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, имеющие высшее 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.

10.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10.4. 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**

11.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения (вид № 11), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

11.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, имеющие высшее 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.

11.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

11.4. 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**

12.1. Не менее чем три работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений (вид № 12), должны иметь высшее образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ.

12.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, имеющие высшее 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.

12.3. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно



Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство проектировщиков  
«Инженерные системы – проект»  
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А  
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69  
spb@sro-is.ru  
www.sro-is.ru

Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение выполнению работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

12.4. 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)**

13.1. Не менее чем три работника Организации, обеспечивающие по месту основной работы выполнение работ по организации подготовки проектной документации (вид № 13), должны иметь высшее образование соответствующего профиля для выполнения данного вида работ. Указанные работники должны иметь стаж работы по специальности не менее чем пять лет.

13.2. Индивидуальный предприниматель должен иметь высшее 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.

13.3. Указанные в пункте 13.1 работники, указанный в пункте 13.2 индивидуальный предприниматель не реже 1 раза в пять лет должны получать дополнительное профессиональное образование с проведением аттестации, согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании и аттестации, по программе, в состав которой входит обучение работам по организации подготовки проектной документации.

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