

УТВЕРЖДЕНО

Решением внеочередного общего собрания членов
Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство
«Содружество проектных организаций»
(Протокол б/н
от «25» июля 2014г.)

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

**Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Содружество
проектных организаций»**

Санкт-Петербург
2014

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Настоящие Требования разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», нормами Градостроительного кодекса, в том числе частями 5 и 9 статьи 55.5 и перечнем видов работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее – Приказ).

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

2.1. При обращении члена Партнерства с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящем разделе Требований.

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

2.2.1 Совокупная численность работников, заявленных в качестве обеспечивающих безопасное выполнение проектных работ, в отношении групп видов работ с 1 по 13, предусмотрены Приказом, не может быть меньше количества, установленного в Таблице 1.

Таблица 1.

Количество групп видов работ	Минимальное количество работников с высшим профильным образованием и стажем не менее 3-х лет (не менее 3-х) ИЛИ со средним профильным образованием и стажем не менее 5-ти лет (не менее 5-ти), не менее 50% таких работников должны работать по основному месту работы согласно штатному расписанию
1	3В ИЛИ 5СР
2	3В ИЛИ 5СР
3	3В ИЛИ 5СР
4	4В ИЛИ 5СР
5	4В ИЛИ 5СР
6	4В ИЛИ 5СР
7	5В ИЛИ 7СР
8	5В ИЛИ 7 СР
9	6
10	6
11	7
12	8
13	9

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

3.1. При обращении члена Партнерства с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать требования к выдаче Свидетельств о допуске указанные в настоящем разделе Требований

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

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

Для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы в области проектирования не менее 7 лет;

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

3.2.1.2. Для индивидуального предпринимателя:

а) наличие профильного высшего профессионального образования соответствующего профилю и стажа работы по специальности в области проектирования не менее 7 лет;

б) наличие работников, занимающих должности руководителей (включая индивидуального предпринимателя), специалистов, образование, стаж работы и численность которых, соответствуют требованиям установленным подпунктами «а» - «б» пункта 3.2.1.1 для работников юридического лица.

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

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

3.2.2.1. Для юридического лица:

Таблица 2.

Стоимость работ по одному договору	Требования к кадровому составу заявителей
не более 5 000 000 (пяти миллиона) рублей	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области проектирования не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет.

<p>не более 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей</p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области проектирования не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет.</p>
<p>не более 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей</p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области проектирования не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 7 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет.</p>
<p>не более 300 000 000 (триста миллионов) рублей</p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области проектирования не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 8 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет.</p>
<p>300 000 000 (триста миллионов) рублей и более</p>	<p>1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности в области проектирования не менее 8 лет; 2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 9 специалистов, имеющих профильное высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет.</p>

3.2.1.2. Для индивидуального предпринимателя:

Для индивидуального предпринимателя:

а) наличие профильного высшего профессионального образования и стажа работы в области проектирования не менее 8 лет;

б) наличие руководителей и специалистов, образование, стаж работы и численность которых, соответствуют требованиям установленным пунктом 3.2.2.1 для работников юридического лица. Общая численность руководителей рассчитывается с учетом индивидуального предпринимателя.

3.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:

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

3.3.2. Наличие не менее 2-х работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по который осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

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

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

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

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

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области проектирования не менее 7 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы в области проектирования не менее 6 лет.

в) наличие не менее 2-х работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по который

осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

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

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность специалистов предусмотренными в подпункте "б" - пункте 4.1.;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

4.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

б) наличие не менее 2-х работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по которой осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке генерального плана земельного участка, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по подготовке архитектурных решений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке архитектурных решений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению подготовке архитектурных решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасные работы по подготовке конструктивных решений, должны иметь образование соответствующего профиля.

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

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, не реже одного

раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

1. На объектах капитального строительства – допуск не требуется.
2. На уникальных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 2 настоящих Требований.
3. На особо опасных и технически сложных объектах необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 3 настоящих Требований.
4. На объектах использования атомной энергии необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в Разделе 4 настоящих Требований.
5. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения, должны иметь образование соответствующего профиля.
6. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.
7. Дополнительно, один из работников, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ, должен иметь образование, соответствующее одному из следующих кодов по ОКСС: 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

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

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

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

5. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем, должны иметь образование соответствующего профиля.

6. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

7. Дополнительно, один из работников, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ, должен иметь образование, соответствующее одному из следующих кодов по ОКСО: 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, автоматизации и управления инженерными системами, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

5.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ»

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации 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.

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

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

1. На объектах капитального строительства и уникальных объектах - работы не производятся.

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

1. На объектах капитального строительства и уникальных объектах - работы не производятся.

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

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

4. Работники, обеспечивающие работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке технологических решений.

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

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по разработке специальных разделов проектной документации.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, должны иметь образование соответствующего профиля.

6. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в состав которой входит обучение выполнению работы по разработке специальных разделов проектной документации.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие разработку декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие разработку декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, в состав которой входит обучение выполнению работы по разработке специальных разделов проектной документации.

Вид работ № 7.4. «Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов»

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие разработку декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие разработку декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, в состав которой входит обучение выполнению работы по разработке специальных разделов проектной документации.

Вид работ № 7.5. «Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов»

1. На объектах капитального строительства и уникальных объектах - работы не производятся.

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

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

4. Работники, обеспечивающие разработку декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение Разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, в состав которой входит обучение выполнению работы по разработке специальных разделов проектной документации.

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

1. На объектах капитального строительства – допуск не требуется.

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

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

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

5. Работники, обеспечивающие работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, должны иметь образование соответствующего профиля.

6. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, в состав которой входит обучение выполнению работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

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

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

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

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

4. Работники, обеспечивающие безопасное работы по организации подготовки проектной документации, должны иметь образование соответствующего профиля.

5. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работы по организации подготовки проектной документации, не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по программе, работы по организации подготовки проектной документации.

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

6.1. Порядок выдачи Свидетельств о допуске при приеме в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО».

1. При приеме в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО» производится проверка документов, указанных ниже в п.2.2., юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей в части соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске.

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

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

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

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

3. Состав документов, подтверждающих соответствие кандидата в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО» Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске, порядок и формы их оформления, определяются в соответствии с Положением о членстве в СРО НП «СПО», утверждаемым решением Совета партнерства.

4. В срок не позднее 30 дней со дня получения Партнерством документов, указанных в пункте 2.2 настоящей статьи, Контрольная комиссия СРО НП «СПО» (далее – Контрольная комиссия) осуществляет проверку документов, представляемых кандидатом в члены саморегулируемой организации в части соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске. Контрольная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Контрольной комиссии. Мероприятия по контролю документов кандидата в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО» в части

соблюдения Требований к выдаче Свидетельств о допуске проводятся Контрольной комиссией в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования.

По результатам проверки документов Контрольная комиссия представляет в Совет Партнерства Акт Контрольной комиссии, содержащий заключение о соответствии кандидата в члены саморегулируемой организации требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к определенным видам Работ, установленными настоящими Требованиями, или о его несоответствии указанным Требованиям.

5. Заключение Контрольной комиссии о соответствии кандидата в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО» Требованиям к выдаче Свидетельств о допуске носит рекомендательный характер для принятия Советом Партнерства решения о приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске.

6. Юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, в отношении которых Советом партнерства принято решение о приеме в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО» и выдаче Свидетельства о допуске, не позднее тридцати дней с даты принятия указанного решения, обязаны оплатить вступительный взнос, взнос в компенсационный фонд саморегулируемой организации СРО НП «СПО»

7. В срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после выполнения вновь принятым членом саморегулируемой организации СРО НП «СПО» условий указанных в п.2.6 настоящих Требований, сведения о выдаче Свидетельства о допуске лицу, принятому в члены саморегулируемой организации СРО НП «СПО», подлежат внесению в Реестр членов саморегулируемой организации, с одновременной выдачей (оформлением) соответствующему члену саморегулируемой организации Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

8. Сведения о выдаче членам саморегулируемой организации СРО НП «СПО» Свидетельств о допуске вносятся в реестр членов саморегулируемой организации и направляются в орган надзора за саморегулируемыми организациями, в порядке, установленном законодательством, и в соответствии с Правилами ведения реестра членов саморегулируемой организации.

9. В случае отсутствия у индивидуального предпринимателя или юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе и в связи с невыполнением вновь принятым членом саморегулируемой организации СРО НП «СПО» условий предусмотренных в соответствии с п.2.6 настоящих Требований, такое лицо подлежит исключению из членов саморегулируемой организации по решению Совета партнерства. Порядок принятия Советом партнерства решений об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из членов саморегулируемой организации СРО НП «СПО» в связи с отсутствием свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, устанавливается Советом партнерства в Положении о членстве в саморегулируемой организации СРО НП «СПО».

7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ

1. Изменения в Свидетельство о допуске вносятся путем выдачи члену СРО НП «СПО» Свидетельства о допуске взамен ранее выданного в связи с:

- изменением наименования юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), ИНН, ОГРН (ОГРНИП), изменением юридического адреса (адреса места жительства) или иных реквизитов члена саморегулируемой организации СРО НП «СПО»;

- необходимостью получения допуска к иным видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

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

4. Контрольная комиссия в срок не более чем 30 дней со дня получения НП «Содружество проектных организаций» документов, указанных в пункте 3.3, осуществляет их проверку и представляет в Совет партнерства акт проверки, содержащий заключение об их соответствии требованиям к выдаче Свидетельств о допуске (положительное заключение) или несоответствии данным требованиям (отрицательное заключение).

8. ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ И ПРЕКАРАЩЕНИЕ ЕГО ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

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

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

а) в случае прекращения членства в Партнерстве СРО НП «СПО» на любом основании;

б) по решению Совета Партнерства, принятому на основании заявления члена СРО НП «СПО» или на основании факта наличия у члена Партнерства выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду Работ;

в) по решению Совета Партнерства или общего собрания членов СРО НП «СПО» в порядке, установленном Положением о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами СРО НП «СПО» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации (далее – Положение о мерах дисциплинарного воздействия), в случае неустранения членом Партнерства в установленный законом срок выявленных нарушений, если действие Свидетельства о допуске данного члена СРО НП «СПО» приостановлено;

г) по решению суда.

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