



Утверждено решением Общего собрания членов
Некоммерческого Партнерства содействия в предупреждении вреда и повышении
качества работ в области архитектурно-строительного проектирования
«Союз Проектировщиков ТЭК»
Протокол № 9 от 20 сентября 2010 года

ПОЛОЖЕНИЕ
О ТРЕБОВАНИЯХ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ,
СВЯЗАННЫМ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОСОБО
ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА.

Статья I. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановления Правительства РФ № 48 от 03.02.10 г. "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", а также Устава Некоммерческого Партнерства содействия в предупреждении вреда и повышении качества работ в области архитектурно-строительного проектирования «Союз Проектировщиков ТЭК» (далее — НП «СП ПроТЭК» или Партнерство), иных внутренних документов НП «СП ПроТЭК».

1.2. Настоящее Положение устанавливает требования к выдаче НП «СП ПроТЭК» свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, перечень которых установлен действующим законодательством РФ.

1.3. Член Партнерства вправе выполнять виды работ, указанные в его Свидетельстве о допуске, в том случае, если им соблюдаются все требования Партнерства к выдаче Свидетельства о допуске в отношении данных видов работ.

1.4. Порядок выдачи свидетельств и проверка выполнения требований производится в соответствии с действующим законодательством РФ, настоящим Положением, Положением «О членстве» в НП «СП ПроТЭК», Правилами контроля в области саморегулирования, Положением о Контрольном комитете НП «СП ПроТЭК».

Статья II. Общие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам
по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и
капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов

2.1. Требование о численности работников Заявителя:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование по одной из специальностей, входящих в группу специальностей по высшему профессиональному и среднему образованию в определенной сфере, установленную настоящим Положением,

согласно Приложению № 1 (далее «профиль»)¹ и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 10 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 7 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Расчет численности руководителей структурных подразделений и (или) специалистов, а также квалифицированных рабочих:

В случае получения одним заявителем свидетельств на 2 и более вида работ общая численность специалистов рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность специалистов, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего документа;

k - не менее 0,3;

x - количество видов работ.

2.3. Требования по повышению квалификации:

повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующих аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требования к имуществу:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требования к документам:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Требование к контролю качества:

наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества.

¹ При этом учитывается работник, имеющий высшее профессиональное образование, прошедший профессиональную переподготовку соответствующего профиля.

Статья III. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, связанным подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

1.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке генерального плана земельного участка

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

1.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

1.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке архитектурных решений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке конструктивных решений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий

4.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

4.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному и энерготехническому профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

5.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6. Работы по подготовке технологических решений

6.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю и профилю - экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному и по профилю – ядерная и техническая физика**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

6.13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации

7.1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю и профилю - экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

7.2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерно-техническим мероприятиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю и профилю - экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

7.3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

7.4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

7.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке обоснования радиационной и ядерной защиты

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю и профилю – «ядерная и техническая физика»**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно - строительному профилю**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование **по архитектурно – строительному профилю и профилю - экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность**, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно – строительному профилю и профилю - экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Организация должна иметь работников, состав которых удовлетворяет требованиям статьи II настоящего Положения, имеющих профессиональное образование по архитектурно - строительному профилю, согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

Требования к размеру вноса в Компенсационный фонд, согласно Положению о Компенсационном фонде, определяется исходя из планируемой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору².

² Во всех свидетельствах о допуске к работам по организации подготовки проектной документации указывается предельная стоимость планируемого строительства по одному договору, исходя из которой уплачен взнос в компенсационный фонд Партнерства.

Приложение № 1

к Положению «О требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства. Реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства.

1. Образование **архитектурно - строительного «профиля»**
 высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Строительство	270100	Высшее
2	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	Высшее
3	Промышленное и гражданское строительство	270102	Высшее
4	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднеспециальное образование
5	Гидротехническое строительство	270104	Высшее
6	Городское строительство и хозяйство	270105	Высшее
7	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	Высшее
8	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднеспециальное образование
9	Изготовление металлических конструкций	270108	среднеспециальное образование
10	Теплогасоснабжение и вентиляция	270109	Высшее
11	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднеспециальное образование
12	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднеспециальное образование
13	Водоснабжение и водоотведение	270112	Высшее / среднеспециальное образование
14	Механизация и автоматизация строительства	270113	Высшее
15	Проектирование зданий	270114	Высшее
16	Экспертиза и управление недвижимостью	270115	Высшее
17	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднеспециальное образование
18	Мосты и транспортные тоннели	270201	Высшее
19	Строительство мостов	270202	среднеспециальное образование
20	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднеспециальное образование

21	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	Высшее / среднеспециальное образование
22	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	Высшее
23	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднеспециальное образование
24	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднеспециальное образование
25	Архитектура	270301	Высшее / среднеспециальное образование
26	Дизайн архитектурной среды	270302	Высшее
27	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	270303	Высшее
28	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	Высшее
29	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	Высшее
30	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднеспециальное образование
31	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	Высшее / среднеспециальное образование
32	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	Высшее / среднеспециальное образование
33	Морские нефтегазовые сооружения	130601	Высшее
34	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	130602	Высшее
35	Оборудование нефтегазо-переработки	130603	Высшее

2. Образование **энерготехнического «профиля».**

высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Теплоэнергетика	140100	Высшее
2	Тепловые электрические станции	140101	Высшее / среднеспециальное образование
3	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднеспециальное образование
4	Промышленная теплоэнергетик	140104	Высшее
5	Энергообеспечение предприятий	140106	Высшее
6	Электроэнергетика	140200	Высшее
7	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	Высшее
8	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	14203	Высшее / среднеспециальное

			образование
9	Электрические станции	140204	среднеспециальное образование
10	Электроэнергетические системы и сети	140205	Высшее
11	Электрические станции, сети и системы	140206	среднеспециальное образование
12	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	14207	среднеспециальное образование
13	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднеспециальное образование
14	Гидроэлектростанции	140209	Высшее
15	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднеспециальное образование
16	Электроснабжение	140211	Высшее
17	Электроснабжение (по отраслям)	140212	среднеспециальное образование
18	Электромеханика	140601	Высшее
19	Электрические и электронные аппараты	140602	Высшее
20	Электрические машины и аппараты	140603	среднеспециальное образование
21	Электротехнологические установки и системы	140605	Высшее
22	Электротехнические устройства	140612	среднеспециальное образование
23	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднеспециальное образование
24	Защищенные системы связи	210403	высшее
25	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	Высшее / среднеспециальное образование
26	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	Высшее / среднеспециальное образование
27	Сети связи и системы коммутации	210406	Высшее / среднеспециальное образование
28	Эксплуатация средств связи	210407	среднеспециальное образование
29	Автоматизация и управление	220200	высшее
30	Автономные информационные и управляющие системы	220203	высшее
31	Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)	220204	среднеспециальное образование
32	Автоматические системы управления	220205	среднеспециальное образование
33	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	Высшее / среднеспециальное образование
34	Автономные информационные и управляющие системы	220203	среднеспециальное образование

3. Образование по профилю – экология, безопасность жизнедеятельности и пожарная безопасность

высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Экология	020801	Высшее
2	Природопользование	020802	Высшее
3	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	Высшее
4	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Высшее
5	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103	Высшее
6	Пожарная безопасность	280104	Высшее / среднеспециальное образование
7	Защита окружающей среды	280200	Высшее
8	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	Высшее / среднеспециальное образование
9	Инженерная защита окружающей среды	280202	Высшее
10	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302	Высшее
11	Природоохранное обустройство территорий	280402	Высшее

4. Образование по профилю – «ядерная и техническая физика»

высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее - ОКСО):

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального образования
1	Физика конденсированного состояния вещества	140301	Высшее
2	Физика атомного ядра и частиц	140302	Высшее
3	Физика кинетических явлений	140303	Высшее
4	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	Высшее
5	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	Высшее
6	Электроника и автоматика физических установок	140306	Высшее
7	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	140307	Высшее
8	Радиационная безопасность	140308	Высшее
9	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	среднеспециальное образование
10	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее / среднеспециальное образование

Примечание: НП «СП ПроТЭК» вправе учитывать дипломы о высшем профессиональном или средне профессиональном образовании соответствующие кодам более ранней редакции Общероссийского классификатора специальностей (30.09.2003г.), выданные военными учебными заведениями, а также засчитывать дипломы иностранного образца.