**УТВЕРЖДЕНЫ**Решением

Общего собрания членов

Некоммерческого партнерства

«Центр развития архитектурно-строительного проектирования»  
(Протокол № 3/2011

от «09» июля 2011 г.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче Некоммерческим партнерством «Центр развития архитектурно-строительного проектирования» Свидетельств о допуске к работам,**

**по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние**

**на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**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

**САНКТ – ПЕТЕРБУРГ**

**2011**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящие требования разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом РФ «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007г. № 315-ФЗ, Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624, Приказом Министерства регионального развития РФ от 23.06.2010г. № 294, Постановлением Правительства РФ «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» от 24.03.2011г. № 207, Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 29.01.2007г. № 37, Уставом Некоммерческого партнерства «Центр развития архитектурно-строительного проектирования» (далее — Партнерство), иными внутренними нормативными документами Партнерства.
  2. Настоящий документ устанавливает требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (*далее* – Свидетельство о допуске).

**2. Требования к юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю при выдаче свидетельства о допуске**

2.1. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске, являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное техническое образование и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное техническое образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального технического образования и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное техническое образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

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

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

а) повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

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

Требования к системе аттестации работников заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливаются Положением, утвержденным Советом Партнерства. В таком Положении устанавливаются: требования к организации, порядку и срокам прохождения аттестации работниками заявителя, оформлению результатов аттестации и учету специалистов, прошедших аттестацию.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

Имущество должно соответствовать действующим нормативным актам РФ по количеству и составу. Работы, оказывающие влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), должны осуществляться с применением технических устройств, материалов и изделий, обеспечивающих соответствие особо опасных и технически сложных объектов требованиям действующих нормативных актов и проектной документации. Технические устройства, в том числе иностранного производства, применяемые при работах, оказывающих влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, подлежат сертификации или декларированию соответствия на соответствие требованиям промышленной безопасности в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке.

2.4. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.