

У Т В Е Р Ж Д Е Н О
решением Внеочередного Общего
собрания членов
Некоммерческого партнерства
содействия развитию качества и
безопасности архитектурно -
строительного проектирования
«Саморегулируемая организация
«Инжспецстрой-Проект»
Протокол № 12
от 17 ноября 2011г.

Некоммерческое партнерство
содействия развитию качества и безопасности архитектурно-строительного
проектирования «Саморегулируемая организация «Инжспецстрой-Проект»

ТРЕБОВАНИЯ

**к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной
документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов
использования атомной энергии**

I. Общие требования

1.1. Перечень видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и в отношении которых Некоммерческим партнерством содействия развитию качества и безопасности архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Инжспецстрой-Проект» (далее – Партнерство) выдаются Свидетельства о допуске в соответствии с настоящими Требованиями, определяются решением Общего собрания членов Партнерства в соответствии с перечнем видов работ, устанавливаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

1.2. Требования к кадровому составу заявителя

1.2.1. Наличие в штате заявителя следующего персонала по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области

архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) 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.

1.2.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов определяется по формуле:

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

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная пп. «б» п.1.2.1. настоящих Требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

1.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:

1.3.1.повышение квалификации с проведением аттестации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

1.3.2.прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными актами заявителя;

1.3.3. 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;

Наличие системы аттестации подтверждается действующим Положением о системе аттестации руководителей и специалистов организации – заявителя осуществляющих проектирование особо опасных и технически сложных объектов и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Положение).

В Положении устанавливается перечень должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, порядок утверждения аттестационной комиссии (при условии

создания такой комиссии), а также порядок проведения аттестации, утверждения графика аттестации и его согласования с органами Ростехнадзора, а также перечень организаций, в которых по согласованным с Ростехнадзором программам может осуществляться предаттестационная подготовка работников.

1.3.4. квалификация работников может периодически проверяться посредством проведения выборочных проверок квалификационными комиссиями, специально формируемыми для этих целей Партнерством в случае, если имеются обоснованные сомнения в соответствии работников членов Партнерства установленным и документально подтвержденным квалификационным требованиям, а также в иных случаях, установленных внутренними документами Партнерства.

1.4. Требования к имуществу:

Наличие у заявителя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения соответствующих видов работ, определяются Партнерством при выдаче свидетельств о допуске к таким работам.

1.5. Требования к документам:

наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1.6. Требования к наличию системы контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

1.7. В случае если действующим законодательством Российской Федерации и/или нормативными актами органов исполнительной власти Российской Федерации, установлены иные правила и требования, то для получения Свидетельства о допуске к работам требуется также подтверждение соблюдения указанных нормативных требований и правил.

1.8. Заявитель одновременно с заявлением о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, представляет проект договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, отвечающий Правилам саморегулирования Партнерства.

1.9. Совет Партнерства в срок не более чем 30 (тридцать) дней со дня получения от члена Партнерства документов, подтверждающих соответствие требованиям к

выдаче Свидетельств о допуске к указанным работам, осуществляет их проверку и принимает решение:

1.9.1. О выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или

1.9.2. Об отказе в выдаче Свидетельства о допуске с указанием причин отказа.

1.10. Решения, принятые в соответствии с п. 1.9.2. настоящих Требований направляются лицам, представившими документы для получения Свидетельства о допуске или о внесении изменений в Свидетельство о допуске в срок не позднее трех рабочих дней после принятия решения.

1.11. Партнерство в срок не позднее трех рабочих дней после принятия решения согласно п. 1.9.1. настоящих Требований и уплаты заявителем взноса в компенсационный фонд Партнерства и заключения на согласованных с Партнерством условиях договора страхования гражданской ответственности выдает члену Партнерства Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также вносит в порядке, установленном статьей 55.18 Градостроительного Кодекса РФ, в реестр членов саморегулируемой организации необходимые сведения и направляет их в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

II. ТРЕБОВАНИЯ К ЧИСЛЕННОСТИ, СТАЖУ, ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ; НАЛИЧИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ; НАЛИЧИЮ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ; ОПЫТУ РАБОТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ) ПО ВИДАМ И ГРУППАМ ВИДОВ РАБОТ

Группы видов и виды работ	Требования к численности и стажу работников	Требования к повышению квалификации и проведению аттестации	Требования к наличию материально - технического оснащения	Требования к наличию офисных, помещений	Дополнительные требования
1	2	4	5	6	8
<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1 .Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу: а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет; б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование; в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет 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 (п.1.3.3. настоящих</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p>

<p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>Требований</p> <p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p> <p>(п. 1.3.3. настоящих Требований)</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p>
<p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому,</p>	<p>Требований</p> <p>1 раз в пять лет</p> <p>Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p>

	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.	заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (п.1.3.3. настоящих Требований			
<p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ	офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ	Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е

<p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p> <p>Дополнительно: Для видов работ № 5.1., 5.7 – согласно таблицы 1 III раздела Требований</p>
<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому,</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p> <p>Дополнительно: Для видов работ № 6.5., 6.8., 6.13. – согласно таблицы 1 III раздела Требований</p>

<p>технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов</p>	<p>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.</p>	<p>заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>			
<p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу: а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей</p>	<p>1 раз в пять лет</p>	<p>Оборудование, электронно-</p>	<p>офисные, производстве</p>	<p>Наличие специалистов,</p>

<p>документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты</p>	<p>(генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	<p>вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>ные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p> <p>Дополнительно: Для видов работ № 7.3., 7.4. – согласно таблицы 1 III раздела Требований</p>
<p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p>

	<p>работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.</p>	<p>выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>			
<p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е</p>
<p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>Наличие системы аттестации</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения,</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной</p>

	<p>соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	<p>программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>безопасности в областях А, Е</p>
<p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p>	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>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</p>	<p>Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>Наличие специалистов, прошедших аттестацию по безопасности в областях А, Е</p>

		надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (п.1.3.3. настоящих Требований)			
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p> <p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатном расписании заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований)</p>	Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для выполнения соответствующего вида работ	офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения соответствующего вида работ	Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным	<p>наличие в штате по основному месту работу:</p> <p>а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 5 лет;</p>	<p>1 раз в пять лет</p> <p>Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по</p>	Оборудование, электронно-вычислительные средства и лицензионное программное обеспечение, необходимые для	офисные, производственные, складские помещения, необходимые для выполнения	Наличие специалистов, прошедших аттестацию по промышленной безопасности в областях А, Е

<p>предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>	<p>б) не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;</p> <p>в) 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.</p>	<p>правил, 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</p> <p>(п.1.3.3. настоящих Требований</p>	<p>выполнения соответствующего вида работ</p>	<p>соответствующего вида работ</p>	
--	---	---	---	------------------------------------	--

**III. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ И ВНЕСЕНИЮ
ИЗМЕНЕНИЙ В СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ
(по наличию специалистов, прошедших аттестацию по промышленной
безопасности)**

Таблица 1

№	Наименование работ	Области аттестации по промышленной безопасности	
1	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	А, Б8	Общие требования по промышленной безопасности Оборудование работающее под давлением
2	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	А, Б7	Общие требования по промышленной безопасности Объекты газораспределения и газопотребления
3	6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	А, Д	Общие требования по промышленной безопасности Гидротехнические сооружения
4	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	А, Б2	Общие требования по промышленной безопасности Нефтяная и газовая промышленность
5	6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов	А, Б4	Общие требования по промышленной безопасности Горнорудная промышленность
6	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	А	Общие требования по промышленной безопасности
7	7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	А, Д	Общие требования по промышленной безопасности Гидротехнические сооружения

Расшифровка значений области аттестации по промышленной безопасности:

А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности
Б	Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности: Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
	Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности
	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
	Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр
	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
	Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья
	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам
В	Проверка знаний требований экологической безопасности
Г	Проверка знаний требований энергетической безопасности: Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
Д	Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений
Е	Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии

IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящие Требования вступают в силу по истечении 10 дней с даты их утверждения Общим собранием членов НП СРКБАСП «СРО «Инжспецстрой-Проект».

Перечень видов работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

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

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

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

- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. Работы по подготовке технологических решений

- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
- 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
- 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации**
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
 - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
 - 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации**
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды**
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения**
- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений**
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

**Сведения
о персонале и квалификации работников.**
(заполняется однократно на все виды работ, отмеченные в приложении №1 к заявлению о выдаче свидетельства о допуске)

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, специальность, квалификация, № диплома	Стаж работы		Наличие свидетельств (удостоверений) о повышении квалификации, квалификационного аттестата, наименование учебного заведения, дата окончания курса, тема курса, рег. номер	Форма трудовых отношений с организацией (основное место работы/совместительство)	№, дата протокола об аттестации/ аттестата
				Общий	По специальности, с указанием должностей и организаций			
Руководители								
Специалисты, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования								

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника:

1. Копия паспорта, заверенная печатью и подписью руководителя организации*;
2. Копия диплома, заверенная печатью и подписью руководителя организации (не указываются специалисты с образованием в области экономики, логистики, закупок, бухгалтерского учета, психологии, педагогики и т.п.);
3. Копия документа о повышении квалификации, заверенная печатью и подписью руководителя организации.
4. Копия протокола об аттестации
5. Копия трудовой книжки, заверенная печатью и подписью руководителя организации либо отделом кадров (все страницы)
6. Пакет документов должен быть сформирован на каждого специалиста в последовательности в соответствии с порядковым номером таблицы в следующем порядке: паспорт, диплом, повышение квалификации, трудовая книжка, прочее

Документы, которые предоставлены на нескольких листах заверяются следующим образом:

- каждый лист заверяется печатью и подписью руководителя или все листы прошиваются и на обратной стороне последнего листа проставляются печать и подпись руководителя.

*В соответствии с ч. 1 ст. 6, ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется с согласия субъекта персональных данных

**Сведения
о материально-техническом оснащении (компьютерная техника, программное обеспечение)**

заполняется однократно на все виды работ, отмеченные в приложении №1 к заявлению о выдаче Свидетельства о допуске

№ п/п	Наименование	Количество	Техническое состояние (исправность для техники, наличие лицензии для программного обеспечения)	Данные о праве собственности/ договоре аренды (номер, дата и срок)

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

«___» _____ 20__ г.

Прилагаются следующие документы:

1. копии документов, подтверждающих владение техникой и программным обеспечением на праве собственности;
2. копия договора аренды техники, программного обеспечения (при использовании по договору аренды);

Документы, которые предоставлены на нескольких листах, заверяются следующим образом:

- каждый лист заверяется печатью и подписью руководителя (или уполномоченного лица) или
- все листы прошиваются и на обратной стороне последнего листа проставляются печать, подпись руководителя (или уполномоченного лица), количество листов.

**Сведения
о наличии офисных помещений**

(заполняется однократно на все виды работ, отмеченные в приложении №1 к заявлению о выдаче Свидетельства о допуске)

№ п/п	Назначение	Место нахождения	Площадь	Реквизиты правоустанавливающего документа (номер, дата и срок действия договора аренды (пользования, иного договора) или номер и дата выдачи свидетельства о праве собственности)

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

«___» _____ 20__ г.

Прилагаются следующие документы:

копия свидетельства о праве собственности, заверенная подписью руководителя компании (или уполномоченного лица) и печатью организации или
копия договора аренды (пользования, иного договора), заверенная подписью руководителя (или уполномоченного лица) компании и печатью организации.

Документы, которые предоставлены на нескольких листах, заверяются следующим образом:

- каждый лист заверяется печатью и подписью руководителя (или уполномоченного лица) или
- все листы прошиваются и на обратной стороне последнего листа проставляются печать, подпись руководителя (или уполномоченного лица), количество листов

**Сведения
об аттестации специалистов по промышленной безопасности по видам работ:**

(заполняется однократно для всех видов работ № 5.1., 5.7., 6.5., 6.8., 6.10, 6.13, 7.3., 7.4., 7.5.)

Вид работ №: _____

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Удостоверение (номер, дата выдачи, срок действия, кем выдано)	Протокол аттестации к удостоверениям (номер, дата выдачи, срок действия, кем выдан)	Область допуска

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

Примечания: Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника:

1. Копия удостоверения, заверенная печатью и подписью руководителя организации
2. Копия протокола аттестации к удостоверениям, заверенная печатью и подписью руководителя организации

**Сведения
о структуре и штатном расписании**

Вид работ: **№ 13 Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)**

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, специализация, квалификация, № диплома	Стаж работы		Наличие свидетельств (удостоверений) о повышении квалификации, квалификационного аттестата, наименование учебного заведения, дата окончания курса, тема курса, рег. номер	Форма трудовых отношений с организацией (основное место работы/совместительство)	№, дата протокола об аттестации/ аттестата
				Общий	По специальности, с указанием должностей и организаций			
Руководители								
1	Руководитель организации							
2	главный инженер проекта							
Специалисты, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования								
1	специалист проектной группы							
2	специалист проектной группы							
3	специалисты проектной группы							
4	специалист проектной группы							

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

« _ » _____ 20 _ г.

Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника:

1. Копия паспорта, заверенная печатью и подписью руководителя организации * ;
2. Копия диплома, заверенная печатью и подписью руководителя организации (не указываются специалисты с образованием в области экономики, логистики, закупок, бухгалтерского учета, психологии, педагогики и т.п.);
3. Копия документа о повышении квалификации, заверенная печатью и подписью руководителя организации.
4. Копия протокола об аттестации
5. Копия трудовой книжки, заверенная печатью и подписью руководителя организации либо отделом кадров (все страницы)
6. Пакет документов должен быть сформирован на каждого специалиста в последовательности в соответствии с порядковым номером таблицы в следующем порядке: паспорт, диплом, повышение квалификации, трудовая книжка, прочее

Документы, которые предоставлены на нескольких листах заверяются следующим образом:

- каждый лист заверяется печатью и подписью руководителя или все листы прошиваются и на обратной стороне последнего листа проставляются печать и подпись руководителя.

*В соответствии с ч. 1 ст. 6, ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется с согласия субъекта персональных данных

Сведения о системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Виды работ _____ № _____

№ п/п	Перечень должностей в штатном расписании заявителя, замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию	Реквизиты Положения о системе аттестации руководителей и специалистов организации - заявителя осуществляющих подготовку проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (дата, наименование, кем утверждено)	Приказ о создании аттестационной комиссии	План (график) проведения аттестации	Наименование и место нахождения организации, занимающейся подготовкой специалистов по вопросам безопасности

Прилагаются следующие документы:

1. Копия Положения о системе аттестации руководителей и специалистов организации – заявителя, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
2. Копия приказа о создании аттестационной комиссии.
3. Копия плана (графика) проведения аттестации.

ПОЛОЖЕНИЕ

об аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
Некоммерческого партнерства содействия развитию качества и безопасности архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Инжспецстрой-Проект»

1. Настоящее Положение об аттестации работников проектных организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение) Некоммерческого партнерства содействия развитию качества и безопасности архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «Инжспецстрой-Проект» (далее – Партнерство), разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказа Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37, РД 03-19-2007 «Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010г., приказа Ростехнадзора от 12.07.2010г. №591 «Положение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Постановления Правительства РФ от 24 марта 2011г. №207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями с

свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов».

2. Положение является обязательным:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - членов Партнерства;
- для физических лиц (специалистов), являющихся сотрудниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов

Партнерства,

- для специализированных комиссий и Коллегиального органа Партнерства в части принятия решения о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства.

3. Положение устанавливает порядок и условия проведения аттестации руководителей и специалистов проектных организаций на знание требований норм и правил промышленной, энергетической и экологической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений (кроме объектов использования атомной энергии) в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание проектной организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Области аттестации:

А. Общие требования промышленной безопасности

Б. Специальные требования промышленной безопасности

Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности

Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности

Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности

Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр

Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.

Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.

Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.

Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.

Б.11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Б.12. Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ.

В. Требования экологической безопасности.

Г. Требования энергетической безопасности.

Г.1. Требования безопасности к электроустановкам потребителей.

Г.2. Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям.

Г.3. Требования безопасности к электрическим станциям и сетям.

Д. Требования безопасности к гидротехническим сооружениям.

Е. Требования безопасности при использовании атомной энергии.

4. Аттестация руководителей и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность которых

превышает 2000 человек, проводится центральной аттестационной комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦАК), специалисты этих организаций проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК).

Аттестация руководителей и специалистов организаций, руководителей и членов аттестационных комиссий организаций численность работников которых *менее* 2000 человек, а также членов аттестационных комиссий организаций численность работников которых *более* 2000 человек проходят аттестацию в ТАК.

5. Аттестация по вопросам безопасности может также проводиться в аттестационных комиссиях организаций, поднадзорных Ростехнадзору при участии в работе комиссии представителя органов Ростехнадзора (необходимость его участия решается территориальным органом Ростехнадзора).

Состав аттестационной комиссии определяется приказом руководителя организации из числа руководителей и главных специалистов организации.

Количественный состав аттестационной комиссии не может быть менее 5 (пяти) членов. Возглавляет аттестационную комиссию один из руководителей организации. Деятельность аттестационной комиссии считается правомочной, если в принятии решения об аттестации участвовало не менее пяти человек-членов комиссии, включая председателя комиссии.

Члены аттестационной комиссии организации проходят аттестацию в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Проверка знаний может проводиться как комплексными так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов (тестовых заданий) в них включаются не менее пяти вопросов по каждому из объектов надзора в области деятельности аттестуемого.

Результаты проверок знаний по вопросам промышленной безопасности оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию, получают копию протокола и удостоверение.

6. Аттестации специалистов по вопросам промышленной безопасности предшествует их предаттестационная подготовка в организациях по учебным программам, согласованным с Ростехнадзором.

7. Аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

8. При аттестации проводится проверка знаний:

-общих требований промышленной безопасности установленных федеральными законами и другими нормативно-правовыми документами (область аттестации А)

-специальных требований промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности при использовании атомной энергии установленных нормативно-техническими документами (области аттестации Б, В, Г, Д, Е).

9. Руководители организаций, специалисты которых подлежат аттестации в соответствии с настоящим Положением, несут персональную ответственность за несвоевременное прохождение аттестации специалистов; допуск к работе специалистов, не прошедших аттестацию.

10. Для проведения аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору необходимо представить в секретариат аттестационной комиссии обращение по рекомендуемой форме (приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.08.2010г. №823)

11. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

-при назначении на должность;

-при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

-при переходе из одной организации в другую.

12. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

13. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после ввода в действие новых или переработанных нормативных и нормативно-технических документов, при перерыве в работе более одного года, при внедрении новых технических устройств и технологий.

14. Процедура проверки знаний и оформление результатов проверки проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007г. №37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» с изменениями по приказу Ростехнадзора № 823 от 27.08.2010г. и Положением об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.07.2010г.

15. Результаты проверок знаний оформляются протоколом. Руководителям и специалистам, прошедшим аттестацию выдаются копии протоколов и удостоверения об аттестации.

16. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами по заявленным в обращении областям аттестации.

17. При отсутствии в организации аттестованных специалистов по видам проектных работ, по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, действие «Свидетельства о допуске...» у организации приостанавливается.

18. Привлечение к ответственности руководителя организации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.