**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче свидетельства**

**о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Ассоциация**

**«СпецСтройРеконструкция»**

**(Редакция №10)**

**Москва, 2017 г.**

**Редакции**

1. Решение Общего собрания членов НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №3 от 03 ноября 2009 г.
2. Решение Общего собрания членов НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №4 от 26 февраля 2010 г.
3. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №6 от 09 декабря 2010 г.
4. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №9 от 02 августа 2011 г.
5. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №11 от 27 февраля 2013 г
6. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №12 от 26 февраля 2014 г.
7. Решение Общего собрания членов СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №13 от 31 марта 2015 г.
8. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №15 от 26 мая 2016 г.
9. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №16 от 31 августа 2016 г.
10. Решение Общего собрания членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция»
Протокол №17 от 16 февраля 2017 г.

**Содержание**

[1. Общие положения 4](#_Toc452391631)

[2. Прием в члены Ассоциации и выдача Свидетельства о допуске 5](#_Toc452391632)

[3. Общие требования к выдаче Свидетельства о допуске 8](#_Toc452391633)

[4. Требования к страхованию гражданской ответственности 19](#_Toc452391634)

[5. Требования к прохождению аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов 19](#_Toc452391635)

[6. Требования к наличию системы управления качеством и контроля качества 20](#_Toc452391636)

[7. Порядок внесения изменений в Свидетельство о допуске 20](#_Toc452391637)

[8. Порядок предоставления дубликатов Свидетельства о допуске 22](#_Toc452391638)

[9. Порядок приостановления и прекращения действия Свидетельства о допуске, прекращение членства в Ассоциации 23](#_Toc452391639)

[10. Оформление документов, необходимых для получения (переоформления) Свидетельства о допуске 25](#_Toc452391640)

[11. Обязательные уведомления 26](#_Toc452391641)

[12. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты 26](#_Toc452391642)

[Приложение 1.1 28](#_Toc452391643)

[Приложение 1.2 29](#_Toc452391644)

[Приложение 2 30](#_Toc452391645)

[Приложение 3 32](#_Toc452391646)

[Приложение 4 43](#_Toc452391647)

[Приложение 5 44](#_Toc452391648)

[Приложение 6 45](#_Toc452391649)

[Приложение 7 46](#_Toc452391650)

[Приложение 8 47](#_Toc452391651)

[Приложение 9 48](#_Toc452391652)

[Приложение 10 59](#_Toc452391653)

[Приложение 11 60](#_Toc452391654)

[Приложение 12 61](#_Toc452391655)

1. Общие положения
	1. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее по тексту Требования), разработаны в соответствии с Федеральным законом №190-ФЗ от 29.12.2004 г. «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом №315-ФЗ от 01.12.2007 г. «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом №184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании», Постановлением Правительства РФ №207 от 24.03.2011 г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», Приказом Ростехнадзора №356 от 05.07.2011 г. «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от 30.12.2009 г. «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
	2. Требования разработаны Ассоциацией «СпецСтройРеконструкция» (далее – Ассоциация) и направлены на обеспечение единого порядка подготовки документов (состав, содержание, требования к оформлению), необходимых для получения свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске) на территории Российской Федерации (далее – РФ).
	3. Требования предназначены для субъектов предпринимательской деятельности РФ (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), а также иностранных юридических лиц, вступающих в члены Ассоциации, зарегистрированных в установленном порядке и осуществляющих виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
	4. Свидетельство о допуске выдается Ассоциацией при приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица (далее по тексту соискатель) в члены Ассоциации, если такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо соответствует требованиям к выдаче свидетельства о допуске к указанным работам.
	5. При осуществлении профессиональной деятельности члены Ассоциации, получившие Свидетельство о допуске, должны соблюдать требования и условия, установленные Правилами контроля в области саморегулирования, Правилами саморегулирования, а также стандартами Ассоциации, принятыми Общим собранием Ассоциации. Члены Ассоциации обязаны информировать Ассоциацию о начале производства работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об изменениях состава, штатной численности и квалификации руководителей и специалистов организации.
	6. Выдача Свидетельства о допуске осуществляется только в отношении видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
	7. Свидетельство о допуске выдается только на вид или виды работ, которым соответствует соискатель.
	8. Свидетельство о допуске выдается без ограничения срока действия
	9. Свидетельство о допуске действует на территории Российской Федерации.
	10. Выдача Свидетельства о допуске (дубликата Свидетельства о допуске) осуществляется без взимания платы.
2. Прием в члены Ассоциации и выдача Свидетельства о допуске
	1. Для приема в члены Ассоциации соискатель представляет в Ассоциацию документы, указанные в настоящей части Требований.
	2. В срок, не позднее чем в течение тридцати дней со дня получения документов, указанных в настоящей части Требований, Ассоциация осуществляет их проверку и обязана принять решение о приеме соискателя в члены Ассоциации и выдаче ему Свидетельства о допуске или об отказе в приеме с указанием причин отказа, а также направить или вручить данное решение такому соискателю.
	3. По результатам проверки документов Ассоциация направляет соискателю информацию о выявленных недостатках в документах и несоответствии требованиям с предложением представить недостающие документы. Течение тридцатидневного срока приостанавливается по добровольному заявлению соискателя до момента представления недостающих документов.
	4. Соискателю, принятому в члены Ассоциации, выдается Свидетельство о допуске, при совокупном выполнении следующих условий:
	* уплаты соискателем вступительного взноса;
	* уплаты соискателем взноса в компенсационный фонд возмещения вреда в соответствии с Положением о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации;
	* соответствия соискателя Требованиям к выдаче свидетельства о допуске;
	* иных требований, установленных Общим собранием членов Ассоциации.
	1. Свидетельство о допуске выдается в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней после дня принятия соответствующего решения и при выполнении условий п. 2.4. настоящих Требований к выдаче свидетельства.
	2. Соискателю, принятому в члены Ассоциации, выдается Свидетельство о допуске только на вид или виды работ, которые были указаны в заявлении соискателя и которым он соответствует.
	3. Ассоциация в день выдачи Свидетельства о допуске члену Ассоциации:
	* вносит сведения в реестр членов Ассоциации;
	* размещает информацию на официальном сайте Ассоциации в сети «Интернет»;
	* направляет уведомление о выдаче Свидетельства о допуске в орган надзора за Ассоциацией.
	1. Основанием для отказа в приеме в члены и в выдаче Свидетельства о допуске могут быть:
	* несоответствие соискателя настоящим Требованиям к выдаче свидетельства;
	* непредставление соискателем в полном объеме документов, предусмотренных настоящими Требованиями к выдаче свидетельства;
	* наличие у соискателя выданного другой саморегулируемой организацией того же вида Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые указаны в заявлении о приеме в члены Ассоциации.
	1. Соискатель, в отношении которого Советом Ассоциации принято решение об отказе в приеме в члены Ассоциации и в выдаче Свидетельства о допуске, имеет право на обжалование принятого решения в соответствии с законодательством РФ, а также на повторное рассмотрение его кандидатуры в члены Ассоциации. При этом такому соискателю не возвращается заявление о приеме в члены Ассоциации и выдаче Свидетельства о допуске, а также приложенные к нему документы. Указанные документы хранятся в архиве Ассоциации.
	2. Для вступления в члены Ассоциации и получения Свидетельства о допуске соискатель представляет следующие документы:
		1. Реестр представляемых документов:
	* Приложение №1.1 – в случае, если соискатель заявляет виды работ согласно Приказу Ростехнадзора №356 от 05.07.2011, относящиеся к разделу I «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных объектов и объектов использования атомной энергии)».
	* Приложение №1.2 – в случае, если соискатель заявляет виды работ согласно Приказу Ростехнадзора №356 от 05.07.2011, относящиеся к разделу II «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)» и разделу III «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, а также виды работ, заявляемые на такие объекты и виды работ из групп видов работ №32, №33, №34».
		1. Анкета организации (Приложение №2).
		2. Заявление о вступлении в члены Ассоциации и для получения Свидетельства о допуске (Приложение №3). В заявлении должны быть указаны:
	* определенный вид или виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым соискатель в члены Ассоциации намерен получить Свидетельство о допуске;
	* уровень ответственности при осуществлении работ в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (стоимость работ по одному договору строительного подряда);
	* сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений (с указанием уровня ответственности).
		1. Устав организации (копия, заверенная организацией или копия оригинала, заверенная Ассоциацией), а также все изменения к нему (при наличии).
		2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия, заверенная организацией или копия оригинала, заверенная Ассоциацией), а также свидетельства о внесении изменений (если имеются) с протоколами принятия данных решений.
		3. Свидетельство о присвоении ИНН/КПП (копия, заверенная организацией).
		4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (полная), выданная не позднее 30 (тридцати) календарных дней до дня подачи заявления в Ассоциацию (оригинал).
		5. Сведения о квалификации руководителей и специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя (Приложение № 4).

Вместе с Приложением №4 соискатель представляет заверенные организацией копии документов:

* + трудовые книжки или выписки из трудовых книжек с подтверждением стажа по специальности не менее 5-ти (пяти) лет;
	+ дипломы об образовании;
	+ удостоверения повышения квалификации;
	+ протоколы Аттестационной комиссии о проверке знаний руководителей и специалистов;
	+ удостоверения по аттестации в ЕСА (Единая система аттестации руководителей и специалистов).
		1. Для работ, выполняемых на объектах использования атомной энергии, представляются сведения о квалификации рабочих (Приложение №5).
		2. Приказ о вступлении в должность руководителя организации.
		3. Информация о наличии зданий, помещений, оборудования (Приложение №6).
		4. Сведения о системе контроля качества выполняемых работ (Приложение №7), с приложением приказов о создании такой системы и о назначении должностных лиц, ответственных за виды контроля в системе контроля качества, либо сертификат соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001, соблюдая обязательные условия для наличия данного сертификата, указанные в п. 6 настоящих Требований.
		5. Договор страхования гражданской ответственности с подтверждением оплаты договора представляется в течение трех рабочих дней с момента принятия Советом Ассоциации решения о приеме в члены и о выдаче Свидетельства о допуске.
		6. Иностранные юридические лица взамен документов, указанных в пунктах 2.10.4. – 2.10.7. настоящих Требований, представляют перевод на русский язык нотариально заверенных и легализованных консульскими учреждениями Российской Федерации за границей или апостилем (для стран – участниц Гаагской конвенции 1961 года) документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства. Иные документы, представляемые иностранными юридическими лицами, также должны быть переведены на русский язык и заверены вышеуказанным образом.
	1. Соискатель свидетельства вправе представить дополнительные материалы, подтверждающие его соответствие требованиям и условиям осуществления заявленного вида работ, в том числе перечень объектов (работ), выполненных (выполняемых) соискателем свидетельства, сведения о выполнении функций заказчика-застройщика, генерального подрядчика, а также заключения надзорных органов, специализированных организаций по контролю качества и отзывы ведущих специализированных строительных организаций.
	2. Ассоциация вправе запросить оригиналы документов при наличии сомнений в подлинности представленных копий документов.
1. Общие требования к выдаче Свидетельства о допуске
	1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам из групп видов работ с 1 по 20 и с 22 по 32, кроме работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах, объектах использования атомной энергии и работ, относящихся к таким объектам.
		1. Минимально необходимыми требованиями к выдаче Свидетельства о допуске к работам, являются:
	* требование о наличии работников соискателя, имеющих высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ. При этом не менее чем три работника должны иметь высшее профессиональное образование или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование, стаж работы по специальности должен составлять не менее чем три года для работников, имеющих высшее профессиональное образование, и не менее чем пять лет для работников, имеющих среднее профессиональное образование;
	* требование о наличии у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и могут выполняться индивидуальным предпринимателем самостоятельно, и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;
	* требование к прохождению повышения квалификации не реже чем один раз в пять лет работниками соискателя и индивидуальным предпринимателем с проведением аттестации в ЕСА;
	* требование к проведению аттестации сотрудников в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
	* требование к численности работников соискателя, обеспечивающих безопасное выполнение двух и более видов работ, удовлетворяющих требованиям таких видов работ в совокупности;
	* работники, заявляемые на виды работ по строительному контролю, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции;
	* требованием к имуществу является наличие у соискателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
	1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства, кроме работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах, объектах использования атомной энергии и работ, относящихся к таким объектам.
		1. Минимально необходимыми требованиями к выдаче свидетельства о допуске к работам по организации строительства являются:
	* требование о наличии по месту основной работы работников соискателя, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ по организации строительства. При этом индивидуальный предприниматель и руководитель юридического лица или его заместитель должны иметь высшее образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее чем семь лет, не менее чем пять работников должны иметь высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее чем пять лет;
	* требование к прохождению повышения квалификации не реже чем один раз в пять лет с проведением их аттестации в ЕСА;
	* требование к проведению аттестации сотрудников в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
	* требование к численности работников соискателя, обеспечивающих безопасное выполнение двух и более видов работ, удовлетворяющих требованиям таких видов работ в совокупности;
	* требованием к имуществу является наличие у соискателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных маши и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
	1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)
		1. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу соискателя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), являются:

**а) для юридического лица:**

* + наличие в штате не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ наличие в штате не менее 3-х работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3-х лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 2-х работников, имеющих высшее профессиональное образование;
	+ наличие в штате не менее 2-х работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее – руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3-х лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 1-го работника, имеющего высшее профессиональное образование;
	+ 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 аттестацию (при наличии в штатном расписании соискателя указанных должностей);

**б) для индивидуального предпринимателя:**

* + наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ наличие в штате не менее 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3-х лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 2-х работников, имеющих высшее профессиональное образование, а также не менее 2-х руководителей подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3-х лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 1-го работника, имеющего высшее профессиональное образование;
	+ 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 аттестацию (при наличии в штатном расписании соискателя указанных должностей).
		1. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу соискателей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, являются:

**а) для юридического лица:**

* + наличие в штате не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет;
	+ наличие в штате не менее 5-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ 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 соискателя указанных должностей);

**б) для индивидуального предпринимателя:**

* + наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7-ми лет;
	+ наличие в штате не менее 5-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ 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 соискателя указанных должностей).
		1. Работники, указанные в подпунктах а и б пункта 3.3.2 настоящих Требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.
		2. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу соискателей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

**а) для юридического лица:**

* + не более 10 млн. рублей – наличие в штате по месту основной работы не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 5-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ не более 60-ти млн. рублей – наличие в штате по месту основной работы не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 6-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ не более 500 млн. рублей – наличие в штате по месту основной работы не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 8-ми специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ не более 3 млрд. рублей – наличие в штате по месту основной работы не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 12-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ не более 10 млрд. рублей – наличие в штате по месту основной работы не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 14-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ 10 млрд. рублей и более ­ наличие в штате по месту основной работы не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, а также не менее 15-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет;
	+ 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 соискателя указанных должностей);

**б) для индивидуального предпринимателя:**

* + наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7-ми лет;
	+ наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом а настоящего пункта;
	+ 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 соискателя указанных должностей).
		1. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:
	+ повышение квалификации в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже одного раза в пять лет с проведением аттестации в ЕСА;
	+ наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым 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 соискателя указанных должностей).
		1. Требованием к имуществу является наличие у соискателя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
		2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у соискателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством РФ;
		3. Требование к численности работников соискателя, обеспечивающих безопасное выполнение двух и более видов работ, удовлетворяющих требованиям таких видов работ в совокупности.
	1. Минимально необходимые требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии
		1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу соискателя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:
	+ не менее 3-х работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее – руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет;
	+ не менее 7-ми работников – специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее – специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 4-х работников, имеющих высшее профессиональное образование;
	+ не менее 3-х работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее – руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5-ти лет, из них не менее 1-го работника, имеющего высшее профессиональное образование;
	+ не менее 15-ти работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3-х лет;
	+ 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, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию (при наличии в штатном расписании соискателя указанных должностей).
		1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу соискателя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:
	+ не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет;
	+ не менее 7-ми специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, из них не менее 4-х работников, имеющих высшее профессиональное образование;
	+ 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 соискателя указанных должностей).
		1. Минимально необходимыми требованиями к соискателю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:
	+ наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от стоимости работ по одному договору:
1. не более 60 млн. рублей – не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 11-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
2. не более 500 млн. рублей – не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 18-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
3. не более 3 млрд. рублей – не менее 4-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 25-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
4. не более 10 млрд. рублей – не менее 5-ти руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 30-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
5. 10 млрд. рублей и более – не менее 5-ти руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 35-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
	* 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 соискателя указанных должностей).
		1. Минимально необходимыми требованиями к соискателю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:
	* наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от стоимости работ по одному договору:
6. не более 60 млн. рублей – не менее 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 7-ми специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
7. не более 500 млн. рублей – не менее 3-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 11-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
8. не более 3 млрд. рублей – не менее 4-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 18-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
9. не более 10 млрд. рублей – не менее 5-ти руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 25-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
10. 10 млрд. рублей и более – не менее 5-ти руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, и не менее 30-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7-ми лет, при этом не менее 60-ти процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
	* наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;
	* 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 соискателя указанных должностей).
		1. Для получения соискателем 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, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, по формуле:

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

где:

***N*** – общая численность работников соответствующей группы;

***n*** – минимальная численность работников соответствующей группы;

***k*** – коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 –для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 – для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

***x*** – количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

* + 1. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:
	+ прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами соискателя;
	+ наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (в случаях, когда в штатное расписание соискателя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию).
		1. Требованием к имуществу является наличие у соискателя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.
		2. Минимально необходимым требованием к документам является наличие у соискателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.
	1. Работники, имеющие среднетехническое образование и стаж работы более семи лет, могут приравниваться к специалистам с высшим образованием при наличии удостоверения повышения квалификации и квалификационного аттестата.
	2. При выдаче организации-соискателю Свидетельства о допуске для групп организаций, объединенных договором (простого товарищества, аффилированных по отношению друг к другу и т.п.) при создании ими обособленного юридического лица, допускается учитывать заявленных специалистов, работающих в одной из этих организаций. В этом случае Свидетельство о допуске выдается на обособленное юридическое лицо, объединяющее данные организации.
1. Требования к страхованию гражданской ответственности
	1. В Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» установлено требование обязательного страхования гражданской ответственности членов Ассоциации за причинение вреда вследствие недостатков при выполнении работ в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства перед третьими лицами.
	2. Члены Ассоциации обязаны заключить договор страхования гражданской ответственности не позднее 3-х дней с момента принятии решения Советом Ассоциации о выдаче Свидетельства о допуске. Проект договора страхования должен быть заблаговременно согласован с Ассоциацией.
	3. Страхование гражданской ответственности должно быть непрерывным.
	4. Требования к страхователю и страховым компаниям, условия страхования и порядок заключения договора страхования изложены в «Положении о страховании», утвержденном на Общем собрании членов Ассоциации.
	5. В случае внесения изменений в Свидетельство о допуске в части изменения перечня видов работ, стоимости работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, а также изменения наименования и (или) адреса организации в договор страхования должны быть внесены соответствующие изменения до момента принятия решения Советом Ассоциации о выдаче Свидетельства о допуске. Измененный договор (дополнительное соглашение) необходимо представить в Ассоциацию.
2. Требования к прохождению аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов
	1. На основании Федерального закона от 29.12.2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и решения Совета СРО НП ССР «СпецСтройРеконструкция» Протокол № 105 от 02 февраля 2012 г. обязательным условием для получения (переоформления) Свидетельства о допуске является: наличие у каждого из работников соискателя (члена Ассоциации), обеспечивающих безопасное выполнение заявляемых видов работ, документа о прохождении аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» и Положением «О единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса».
	2. Аттестация работников соискателя (члена Ассоциации) проводится один раз в пять лет по программам, соответствующим заявленным видам работ.
	3. В случае ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов может проводиться внеочередная аттестация в соответствии с условиями и требованиями вновь принятых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.
	4. Работники соискателя (члена Ассоциации), не прошедшие аттестацию и не имеющие документа о прохождении аттестации, не могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих безопасное выполнение заявленных работ.
3. Требования к наличию системы управления качеством и контроля качества
	1. Необходимым условием для выдачи Свидетельства о допуске является наличие у соискателя (члена Ассоциации) системы контроля качества, включающей в себя внутренние приказы и положения, либо сертификат соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001.
	2. Обязательным условием наличия сертификата соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001 является принадлежность заявляемых видов работ, относящихся (согласно Приказу Ростехнадзора №356 от 05.07.2011) к разделу II «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)» и разделу III «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии», а также заявляемые работы из групп видов работ №32, №33 раздела I «Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)».
4. Порядок внесения изменений в Свидетельство о допуске
	1. Член Ассоциации вправе обратиться в Ассоциацию с заявлением о внесении изменений в Свидетельство о допуске. В зависимости от требуемых изменений член Ассоциации представляет документы, удовлетворяющие условиям и требованиям таких изменений.
	2. Изменения в Свидетельство о допуске вносятся в следующих случаях:
	* в связи с необходимостью изменения перечня видов работ, к выполнению которых допущен член Ассоциации и перечисленных в приложении к свидетельству о допуске;
	* в связи с необходимостью изменения уровня ответственности при выполнении работ по договорам строительного подряда, в том числе с использованием конкурентных способов заключения договоров;
	* в связи с изменением идентификационных сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес (место нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах, адрес постоянного места жительства индивидуального предпринимателя);
	* реорганизации юридического лица;
	* приведения в соответствие с требованиями законодательства РФ.

Изменения в Свидетельство о допуске вносятся на основании решения Совета Ассоциации.

* 1. Для внесения изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменения перечня видов работ и(или) изменением уровня ответственности необходимо представить заявление (Приложение 9) и документы, указанные в реестре (Приложение 11).
		1. В случаях, указанных в п. 6.2. настоящих Требований к выдаче свидетельства, необходимо представить Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001.
		2. Если внесение изменений в Свидетельство о допуске связано с повышением уровня ответственности, то взнос в соответствующий компенсационный фонд должен быть доведен до необходимого размера до принятия Советом Ассоциации решения о внесении изменений в Свидетельство о допуске в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.
		3. В случае обращения члена Ассоциации с заявлением о получении допуска к дополнительным видам работ (в связи с расширением или сокращением перечня видов работ) (Приложение 9), к данному заявлению должны быть приложены документы (за исключением ранее представленных), подтверждающие соблюдение им требований к выдаче Свидетельства о допуске к указанным видам работ (Раздел 2 Требований).
	2. Для внесения изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменением идентификационных данных и(или) реорганизацией члена Ассоциации необходимо представить заявление (Приложение 9) и документы, указанные в реестре (Приложение 12).
		1. В случае обращения члена Ассоциации с заявлением о переоформлении Свидетельства о допуске в связи с изменением идентификационных сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, к данному заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие указанные изменения.
	3. Ассоциация в срок не более чем тридцать дней со дня получения документов, осуществляет их проверку, принимает решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске или об отказе во внесении данных изменений с указанием причин отказа и направляет указанное решение члену Ассоциации, представившему такие документы.
	4. В случае внесения изменений в Свидетельство о допуске необходимым условием выдачи нового Свидетельства о допуске является внесение в договор страхования соответствующих изменений в части перечня застрахованных видов работ и иных положений договора страхования, на которые могут влиять вносимые в Свидетельство о допуске изменения. Измененный договор страхования (после предварительного согласования с ответственным сотрудником Ассоциации) должен быть представлен не позднее трех рабочих дней после принятия Советом Ассоциации решения о выдаче переоформленного свидетельства.
	5. В срок не более трех рабочих дней после принятия решения о внесении изменений в Свидетельство о допуске, Ассоциация выдает члену Ассоциации новое Свидетельство о допуске, взамен ранее выданного Свидетельства о допуске, при этом член Ассоциации обязан сдать в Ассоциацию оригинал ранее выданного Свидетельства о допуске.
	6. Оригинал предыдущего Свидетельства о допуске погашается специальным штампом с надписью «Аннулировано» и хранится в архиве Ассоциации в течение срока, установленного действующим законодательством.
	7. В день принятия решения о внесении изменения в Свидетельство о допуске Ассоциация в установленном порядке вносит в реестр членов Ассоциации необходимые сведения и направляет в Национальное объединение саморегулируемых организаций соответствующее уведомление. Сведения об изменениях, внесенных в Свидетельство о допуске, подлежат опубликованию на официальном сайте Ассоциации в сети «Интернет».
	8. Основаниями для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске являются:
	+ невнесение взноса в компенсационный фонд Ассоциации;
* непредставление членом Ассоциации в полном объеме документов, подтверждающих соблюдение Требований к выдаче свидетельства о допуске к указанным работам;
* несоответствие члена Ассоциации Требованиям к выдаче свидетельства по заявленным изменениям.
	1. Член Ассоциации, в отношении которого Советом Ассоциации принято решение об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске, имеет право на его обжалование в соответствии с законодательством РФ.
	2. Сроки начала действия нового Свидетельства о допуске и прекращения действия предыдущего Свидетельства о допуске определяются со дня внесения изменений в реестр членов Ассоциации.
1. Порядок предоставления дубликатов Свидетельства о допуске
	1. В случае утраты (утери, повреждения, порчи и т.п.) членом Ассоциации Свидетельства о допуске Ассоциация выдает дубликат.
	2. Для выдачи дубликата Свидетельства о допуске член Ассоциации представляет:
	* заявление о выдаче дубликата взамен утраченного или испорченного (Приложение №10);
	* копию документа, подтверждающего обращение члена Ассоциации по факту утраты Свидетельства о допуске в правоохранительные органы (в случае утраты Свидетельства о допуске в результате противоправных действий третьих лиц либо утери);
	* бланк испорченного (поврежденного) Свидетельства о допуске (в случае его порчи).
	1. В срок не более чем десять календарных дней со дня получения от члена Ассоциации заявления о выдаче Свидетельства о допуске, а также документов, указанных в пункте 9.2. настоящих Требований, Генеральный директор Ассоциации принимает решение о выдаче дубликата Свидетельства о допуске или об отказе в выдаче дубликата Свидетельства о допуске с указанием мотивированных причин отказа и направляет указанное решение члену Ассоциации, представившему такие документы.
	2. Дубликат Свидетельства о допуске выдается члену Ассоциации не позднее трех рабочих дней после принятия Генеральным директором Ассоциации решения о выдаче члену Ассоциации дубликата Свидетельства о допуске. Сведения о выдаче члену Ассоциации дубликата Свидетельства о допуске в день принятия соответствующего решения вносятся в реестр членов Ассоциации и подлежат опубликованию на официальном сайте Ассоциации в сети «Интернет».
	3. Дубликаты выдаются на бланках установленного образца, на которых в правом верхнем углу указывается «Дубликат».
	4. При выдаче дубликата в графе «Расписка в получении» Журнала по учету бланков Свидетельства о допуске вносится запись, о том, что дубликат выдан взамен утраченного подлинника с указанием номера его бланка и даты выдачи.
	5. Испорченное (поврежденное) Свидетельство о допуске, возвращенное членом Ассоциации в Ассоциация, погашается специальным штампом с надписью «Аннулировано».
	6. Решение Генерального директора, которым он объявляет утраченное или испорченное Свидетельство о допуске недействительным, и о выдаче члену Ассоциации дубликата Свидетельства о допуске взамен утраченного или испорченного, а также документы, указанные в пункте 8.2. настоящих Требований, помещаются в дело члена Ассоциации и хранятся в архиве.
2. Порядок приостановления и прекращения действия Свидетельства о допуске, прекращение членства в Ассоциации
	1. Действие Свидетельства о допуске прекращается в отношении определенного вида или видов работ:
	* по решению Совета Ассоциации, принятому на основании заявления члена Ассоциации;
	* по решению Совета Ассоциации при установлении факта наличия у члена Ассоциации, выданного другой саморегулируемой организацией Свидетельства о допуске к такому же виду работ;
	* по решению Совета Ассоциации в случае, когда членом Ассоциации в установленный Ассоциацией срок не устранены выявленные в результате проверки нарушения, если действие соответствующего Свидетельства о допуске приостановлено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
	* по решению суда;
	* в случае прекращения членства в Ассоциации;
	* по решению Общего собрания членов Ассоциации в случае применения меры дисциплинарного воздействия в соответствии со статьей 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
	* в случае исключения сведений об Ассоциации из государственного реестра саморегулируемых организаций.
	1. Прекращение действия Свидетельства о допуске влечет за собой принятие Ассоциацией решения об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица в случае отсутствия у последнего Свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного данной Ассоциацией.
	2. Решение о приостановлении действия Свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ принимается Советом Ассоциации в случае несоблюдения членом Ассоциации требований технических регламентов, требований к выдаче Свидетельства о допуске, требований стандартов Ассоциации, за уклонение от проведения плановой проверки на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на 60 календарных дней.

В этот период член Ассоциации:

* + вправе выполнять самостоятельно из числа указанных работ только работы, необходимые для устранения выявленных нарушений;
	+ об устранении выявленных нарушений уведомляет Ассоциацию письменно ценным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении.
	1. Ассоциация не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в п. 8.3. настоящих Требований, осуществляет проверку результатов устранения выявленных нарушений и принимает решение о возобновлении действия Свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ, либо об отказе в таком возобновлении с указанием причин принятия этого решения.
	2. Членство в Ассоциации прекращается в случае:
	+ добровольного выхода члена Ассоциации из Ассоциации, в этом случае членство в Ассоциации прекращается со дня поступления в Ассоциацию заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства в этой организации;
	+ исключения из членов Ассоциации по решению Ассоциации;
	+ смерти индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации или ликвидации индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации и юридического лица – члена Ассоциации.
	1. Ассоциация принимает решение об исключении из членов Ассоциации члена Ассоциации в случае:
	+ несоблюдения членом Ассоциации требований технических регламентов, повлекшего за собой причинение вреда;
	+ неоднократного в течение одного года или грубого нарушения членом Ассоциации требований к выдаче Свидетельства о допуске, требований технических регламентов, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов Ассоциации и (или) требований правил саморегулирования;
	+ неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;
	+ невнесения взноса в компенсационный фонд Ассоциации в установленный срок;
	+ отсутствия у индивидуального предпринимателя или юридического лица Свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, за исключением случая, указанного в части 7 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации
	+ неоднократного в течение одного года привлечения члена Ассоциации к ответственности за нарушение миграционного законодательства.
	1. Лицу, прекратившему членство в Ассоциации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и взносы в компенсационный фонд Ассоциации, если иное не предусмотрено Федеральным законодательством.
	2. Решения о прекращении действия Свидетельства о допуске, о приостановлении действия Свидетельства о допуске, об отказе в возобновлении действия Свидетельства о допуске, об исключении из членов Ассоциации, а также бездействие Ассоциации при рассмотрении соответствующих вопросов могут быть обжалованы в арбитражном суде.
	3. Сроки начала и прекращения действия Свидетельства о допуске члена Ассоциации к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, определяются со дня внесения Ассоциацией в реестр членов Ассоциации соответственно сведений о выдаче Свидетельства о допуске члена Ассоциации к указанным работам и сведений о прекращении действия Свидетельства о допуске члена Ассоциации к указанным работам.
1. Оформление документов, необходимых для получения (переоформления) Свидетельства о допуске
	1. Подача документов, необходимых для приема в члены Ассоциации осуществляется путем:
	* направления документов по электронной почте с последующей передачей оригиналов;
	* непосредственной передачи документов в Ассоциацию.
	1. Документы, представляемые в соответствии с настоящими Требованиями, должны быть заверены подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени кандидата в члены Ассоциации (руководитель организации). Для индивидуального предпринимателя при отсутствии печати допускается заверение документов только подписью.
	2. Допускается заверение представляемых копий подписью лица, имеющего доверенность на право заверения соответствующих документов. Допускается представление документов с использованием электронной цифровой подписи. Факсимиле не допускается.
	3. Документы, представляемые для получения (переоформления) Свидетельства о допуске, принимаются по реестру (Приложение №1.1 или Приложение №1.2) с указанием даты приема документов и присвоением регистрационного номера.
	4. Документы, представляемые на нескольких листах, должны быть пронумерованы.
	5. Документы должны быть укомплектованы в последовательности, соответствующей реестру, подшиты в отдельную папку-скоросшиватель, иметь оглавление и сквозную нумерацию страниц.
	6. В представляемых документах не допускаются исправления.
	7. Соискатель свидетельства несет ответственность за представление недостоверных или искаженных сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Обязательные уведомления
	1. Обладатель Свидетельства о допуске, выданного Ассоциацией, обязан письменно уведомлять Совет Ассоциации обо всех текущих и начинаемых работах по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства (Приложение № 8).
	2. Обладатель Свидетельства о допуске, выданного Ассоциацией обязан письменно уведомлять Совет Ассоциации обо всех изменениях:
	* состава, штатной численности и квалификации руководителей и специалистов организации в 10-дневный срок после приема на работу или увольнения специалиста, либо прохождения ими курсов повышения квалификации и прохождения аттестации в Ростехнадзоре;
	* вносимых в учредительные документы.
3. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
	1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся:
	* объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
	* гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122249/) о безопасности гидротехнических сооружений;
	* сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_s_5A6430F8ACEE68C0943FF96683C97A8E226153832CAA8E3C09BC2A0D265A7F76/) Российской Федерации в области связи;
	* линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
	* объекты космической инфраструктуры;
	* объекты авиационной инфраструктуры;
	* объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
	* метрополитены;
	* морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;
	* тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
	* опасные производственные объекты, на которых:
4. Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в [приложениях 1](http://www.consultant.ru/document/cons_s_ACE22F820BE9CB978422F28DDCD645A5EC5D53CC7DC87D1521A249D934ECE19B/) и [2](http://www.consultant.ru/document/cons_s_E5D7A65E49DF8A1D3777667A6AF5DE3D75098AC5FD36E399715F8EAFB0D77503/) к Федеральному закону №116-ФЗ от 21 июля 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно.

1. Получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов.
2. Ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.
	1. К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства (за исключением указанных в п. 11.1.), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:
	* высота более чем 100 метров;
	* пролеты более чем 100 метров;
	* наличие консоли более чем 20 метров;
	* заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

Приложение 1.1

**РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ,**

**необходимых для вступления в члены Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» и выдачи свидетельства к видам работ из групп 1-20 и 22-31, кроме работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах, объектах использования атомной энергии и работ, относящихся к таким объектам**

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) |
| на осуществление деятельности строительства, реконструкции, капитального ремонта |
| (вид деятельности) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Листыс – по | Количество листов |
| 1. | Реестр представляемых документов (Приложение 1.1) |  |  |
| 2. | Анкета организации (Приложение 2) |  |  |
| 3. | Заявление о вступлении в Ассоциацию «СпецСтройРеконструкция» и о выдаче Свидетельства о допуске (Приложение 3) |  |  |
| 4. | Устав организации (копия, заверенная организацией) |  |  |
| 5. | Свидетельство о Государственной регистрации юридического лица (копия, заверенная организацией), а также свидетельства о внесении изменений, если таковые есть, с протоколами принятия данных решений |  |  |
| 6. | Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (о присвоении организации ИНН/КПП – копия, заверенная организацией) |  |  |
| 7. | Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (полная), выданная не позднее **30** дней до даты подачи заявления в Ассоциацию на получение свидетельства о допуске |  |  |
| 8. | Приказ о вступлении в должность руководителя (генерального директора, директора) |  |  |
| 9. | Сведения о квалификации руководителей и специалистов соискателя (Приложение 4) в соответствии с п. 2.8.8. Требований к выдаче свидетельстваСведения о квалификации рабочих (Приложение 5) – только для работ, выполняемых на объектах использования атомной энергии |  |  |
| 10. | Сведения о системе контроля качества выполняемых работ (Приложение 7), с приложением соответствующих приказов или Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001 |  |  |
| 11. | Договор страхования гражданской ответственности (полис) страхования гражданской ответственности представляется не позднее 3-х (для отдаленных районов – 5-ти) рабочих дней с момента принятия решения о выдаче Свидетельства о допуске с подтверждением оплаты услуг страховой компании. Если представлена копия договора (полиса), оригинал может быть представлен позднее, но в обязательном порядке. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. руководителя) |  | (подпись) |  | (дата) |

 М.П.

Приложение 1.2

**РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ,**

**необходимых для вступления в члены Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» и выдачи свидетельства о допуске к видам работ из групп 21, 32, 33, 34, в том числе работ, выполняемых на особо опасных и технически сложных объектах, объектах использования атомной энергии и работ, относящихся к таким объектам**

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) |
| на осуществление деятельности строительства, реконструкции, капитального ремонта |
| (вид деятельности) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Листыс – по | Количество листов |
| 1. | Реестр представляемых документов (Приложение 1.2) |  |  |
| 2. | Анкета организации (Приложение 2) |  |  |
| 3. | Заявление о вступлении в члены Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» и о выдаче Свидетельства о допуске (Приложение 3) |  |  |
| 4. | Устав организации (копия, заверенная организацией) |  |  |
| 5. | Свидетельство о Государственной регистрации юридического лица (копия, заверенная организацией), а также свидетельства о внесении изменений, если таковые есть, с протоколами принятия данных решений |  |  |
| 6. | Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (о присвоении организации ИНН/КПП – копия, заверенная организацией) |  |  |
| 7. | Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (полная), выданная не позднее **30** дней до даты подачи заявления в Ассоциацию на получение Свидетельства о допуске |  |  |
| 8. | Приказ о вступлении в должность руководителя (генерального директора, директора) |  |  |
| 9. | Сведения о квалификации руководителей и специалистов соискателя (Приложение 4) в соответствии с п. 2.8.8. Требований к выдаче свидетельства.Сведения о квалификации рабочих (Приложение 5) – только для работ, выполняемых на объектах использования атомной энергии |  |  |
| 10. | Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации на соответствие национальному стандарту ГОСТ ISO 9001 |  |  |
| 11. | Договор страхования гражданской ответственности (полис) страхования гражданской ответственности представляется не позднее 3-х (для отдаленных районов – 5-ти) рабочих дней с момента принятия решения о выдаче свидетельства о допуске с подтверждением оплаты услуг страховой компании. Если представлена копия договора (полиса), оригинал может быть представлен позднее, но в обязательном порядке. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. руководителя) |  | (подпись) |  | (дата) |

 М.П.

Приложение 2

Анкета организации

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **Наименование организации** |
| Полное наименование организации |  |
| Сокращенное наименование организации |  |
| 2. | **Регистрационные данные организации** |
| ОГРН (№ и дата) |  |
| ИНН |  |
| КПП |  |
| Юридический адрес |  |
| 3. | **Контактная информация организации** |
| Фактический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Адрес сайта в Интернет |  |
| Электронная почта |  |
| 4. | **Направление основной деятельности организации (строительство, реконструкция, электромонтажные работы, теплогазоснабжение и вентиляция, и т.д.)** |
|  |
|  |
|  |
| 5. | **Работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающие влияние на безопасность указанных объектов** *(да/нет)* |
| Выполнялись |  |
| Выполняются |  |
| Планируются |  |
| 6. | **Сведения о руководителе организации** |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| ИНН |  |
| Паспортные данные (серия, номер, выдан, дата) |  |
| Адрес места жительства в РФ |  |
| Контактный телефон (мобильный телефон) |  |
| 7. | **Информация о сотрудниках организации** |
| Сотрудников, согласно штатному расписанию |  |
| Количество инженерно-технических работников |  |
| Количество рабочих |  |
| Средний разряд рабочих |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. | **Сведения об опыте выполнения строительных работ за последние 3 года** |
| 1. Наименование и место-нахождение объекта, выполненные работы, сметная стоимость работ |  |
| 2. Наименование и место-нахождение объекта, выполненные работы, сметная стоимость работ |  |
| 3. Наименование и место-нахождение объекта, выполненные работы, сметная стоимость работ |  |
| 9. | **Информация об имеющейся лицензии ФСБ** |
| Номер лицензии, дата выдачи, срок действия |  |
| 10. | **Информация о других имеющихся лицензиях и сертификатах менеджмента качества** |
| Орган по лицензированию, срок действия |  |
| Орган по сертификации, система сертификации, срок действия |  |
| 11. | **Информация об имеющихся договорах страхования (наименование страховщика, № полиса, страховая сумма, срок действия, франшиза)** |
| Гражданской ответственности, при причинении вреда вследствие недостатков выполняемых работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства |  |
| Иных рисков, связанных с выполнением СМР |  |
| Работников от несчастных случаев |  |
| 12. | **Информация о членстве в некоммерческих организациях****(ассоциациях, союзах, ТПП, объединениях работодателей)** |
|  |
|  |
|  |
| 13. | **Сведения о сотруднике, отвечающем за работу с Ассоциацией** |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Должность |  |
| Рабочий телефон |  |
| Мобильный телефон |  |

Дата заполнения «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года.

Руководитель организации (Расшифровка подписи)

 М.П.

Приложение 3

*Бланк или угловой штамп*

*заявителя с указанием исх. № и даты* Генеральному директору

 Ассоциации

 «СпецСтройРеконструкция»

ЗАЯВЛЕНИЕ

о приеме в члены Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» и выдаче свидетельства о допуске к выполнению видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (полное и сокращенное наименование юридическою лица в соответствии |
|  |
| с учредительными документами) |
| Место нахождения |  |
| (адрес в соответствии с документами о государственной регистрации |
|  |
| (учредительными документами) с указанием почтового индекса) |
| Телефоны |  | Факс |  |
| Электронная почта |  | Сайт |  |
| ОГРН |  | ИНН |  | ОКПО |  |

представляет документы (копии) и просит принять в члены Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» с выдачей свидетельства о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (*в перечне оставить только заявляемые виды работ*):

**I. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**

**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

**2. Подготовительные работы**

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

**3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**4. Устройство скважин**

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

**8. Буровзрывные работы при строительстве**

**9. Работы по устройству каменных конструкций**

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

9.3. Устройство отопительных печей и очагов

**10. Монтаж металлических конструкций**

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

**11. Монтаж деревянных конструкций**

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

**13. Устройство кровель**

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов

13.3. Устройство наливных кровель

**14. Фасадные работы**

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2. Устройство вентилируемых фасадов

**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

15.5. Устройство системы электроснабжения

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

**16. Устройство наружных сетей водопровода**

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

**17. Устройство наружных сетей канализации**

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

**23. Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности

23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии

23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

**24. Пусконаладочные работы**

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей

26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути

26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

26.6. Электрификация железных дорог

26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

26.8. Устройство железнодорожных переездов

**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

**31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1‑3, 5-7, 9-14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)

32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ №8)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ №20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта

33.11. Объекты гидроэнергетики

33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

33.13. Гидромелиоративные объекты

**II. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**

**4. Устройство скважин**

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ

20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ

**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа

**23. Монтажные работы**

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры

23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры

**24. Пусконаладочные работы**

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

**27. Устройство тоннелей, метрополитенов**

27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки

27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания

27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа

27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления

27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи

27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов

27.7. Устройство пути метрополитена

**28. Устройство шахтных сооружений**

28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания

28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа

28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления

28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

**31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.1. Кладка доменных печей

**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1. Промышленное строительство

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.2. Транспортное строительство

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.2.5. Метрополитены

**III. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**21. Устройство объектов использования атомной энергии**

21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками

21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса

21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер

21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла

21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана

21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии

**23. Монтажные работы**

23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии

**24. Пусконаладочные работы**

24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ №21)

Уровень ответственности при осуществлении работ в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (стоимость работ по одному договору строительного подряда):

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей**.**

 **(прописью)**

Уровень ответственности при участии в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров (совокупность обязательств по данным договорам)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей**.**

 **(прописью)**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  | (полное наименование организации/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя) |
|  |

имеет согласие работников о представлении третьим лицам своих персональных данных в рамках реализации Федерального закона от 27.07.2006г. №152-ФЗ.

Настоящим подтверждаю, что между Ассоциацией «СпецСтройРеконструкция» и нашей организацией достигнуто соглашение. Оплату вступительного взноса и взноса в компенсационные фонды Ассоциации «СпецСтройРеконструкция» гарантирую.

В случае преобразования, изменения наименования, места нахождения, либо утраты свидетельства, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату свидетельства, сообщить номер контактного телефона.

С Уставом Ассоциации, Требованиями и иными документами, регламентирующими в соответствии с законодательством Российской Федерации нормы саморегулирования в рамках деятельности саморегулируемых организаций, ознакомлены и обязуемся выполнять указанные нормы.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

Приложение: документы по прилагаемой описи на\_\_\_\_\_\_\_\_\_л.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность руководителя) |  | (подпись) |  | (фамилия и инициалы) |

 М.П.

Приложение 4

**СВЕДЕНИЯ**

**о квалификации руководителей и специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Фамилия, имя, отчество | Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность,№ диплома | Стаж работы | Наличие свидетельств повышения квалификации, удостоверений по аттестации в Ростехнадзоре  | Примечание(трудовой договор по основному месту работы, срочный трудовой договор, совместительство и т.д.) |
| общий | в т.ч. по специальности, с указанием должностей и организаций (выписка из трудовой книжки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

1. В состав должностей руководителей и специалистов включаются следующие должности:

директор (генеральный директор, управляющий), главный инженер, главный конструктор, главный механик, главный сварщик, главный энергетик, заместитель директора по капитальному строительству, мастера участков, производители работ (прорабы), начальники отделов, начальники цехов, инженеры, механики.

2. В графе 8 указываются: форма трудовых отношений с юридическим лицом, в том числе по трудовому договору на постоянной или срочной основе; общее количество руководителей и специалистов с высшим профессиональным образованием и стажем работы по специальности не менее 3 лет, а также со средним специальным образованием и стажем работы по специальности не менее 5 лет (в процентах от штатной численности руководителей и специалистов).

3. В графе 7 указываются сведения удостоверений о повышении квалификации, аттестации в Ростехнадзоре, аттестации по единой системе аттестации: дата прохождения повышения, название специальности, номер удостоверения.

**За предоставление неверных сведений о руководителях и специалистах ответственность несет руководитель организации.**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_

Приложение 5

*(образец)*

**С В Е Д Е Н И Я**

**о профессиональной квалификации рабочих кадров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Профессия** | **Разряды** | **Всего** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |
| 1 | Кровельщик |  |  | 4 | 5 | 0 |  |  |
| 2 | Плотник-бетонщик |  |  | 0 | 7 | 7 |  |  |
| 3 | Столяр |  |  | 4 | 6 | 0 |  |  |
| 4 | Штукатур |  |  | 4 | 12 | 0 |  |  |
| 5 | Маляр |  |  | 3 | 7 | 0 |  |  |
| 6 | Стекольщик |  |  | 3 | 5 | 0 |  |  |
| 7 | Каменщик |  |  | 8 | 16 | 0 |  |  |
| 8 | Жестянщик |  |  | 2 | 6 | 0 |  |  |
| 9 | Электрогазосварщик |  |  | 0 | 5 | 7 |  |  |
| 10 | Электрик |  |  | 6 | 10 | 0 |  |  |
| 11 | Рамщик |  |  | 0 | 4 | 4 |  |  |
| 12 | Арматурщик |  |  | 4 | 10 | 0 |  |  |
| 13 | Монтажник |  |  | 6 | 14 | 0 |  |  |
| 14 | Сантехник |  |  | 3 | 9 | 0 |  |  |
| 15 | Плотник |  |  | 7 | 11 | 0 |  |  |
| 16 | Газорезчик |  |  | 0 | 2 | 6 |  |  |
| 17 | Стропальщик |  |  | 0 | 6 | 9 |  |  |
| 18 | Машинист башенного крана |  |  |  | 1 | 3 | 2 |  |
| 19 | Машинист автокрана |  |  |  | 1 | 2 | 3 |  |
| 20 | Машинист экскаватора |  |  |  | 1 | 2 | 1 |  |
| 21 | Машинист бульдозера |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 23 | **Итого рабочих** |  |  | ***54*** | ***138*** | ***41*** | ***7*** | ***240*** |
| 24 | Водитель автомобиля | 4 | 6 | 2 |  |  |  | 12 |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  |  |  | **252** |

Средний разряд рабочего:

$$\frac{(54х3)+(138х4)+(41х5)+(7х6)}{240} = \frac{162+552+205+42}{240}= \frac{961}{240} ≈4$$

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Профессия** | **Классность водителя** |
| **3** | **2** | **1** |
| **1** | Водитель автомобиля | 2 | 6 | 4 |
| **2** | Всего водителей | 12 |

Средний класс водителя – 2 класс.

Генеральный директор /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение 6

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о наличии зданий, помещений, оборудования и инвентаря**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество | Техническое состояние | Дата следующего технического освидетельствования машин; метрологический контроль за средствами измерения, приборами. № документа, дата | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. Перечень зданий, помещений, оборудования и инвентаря следует составлять в порядке обеспечения выполнения заявленных для оформления свидетельства видов работ по строительству зданий и сооружений: здания, помещения; строительные машины;
* транспортные средства; механизированный и ручной инструмент; технологическая оснастка;
* передвижные энергетические установки; средства обеспечения безопасности; средства контроля и измерений;
* вычислительная техника.
1. Потребность в строительных машинах определяется соискателем свидетельства в соответствии с нормативно-техническими документами в строительстве.
2. В графе 6 указывать основание использования зданий, помещений, оборудования и инвентаря (на праве собственности или ином законном основании с указанием реквизитов документов), адреса зданий и помещений.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_

Приложение 7

*(образец)*

 **СВЕДЕНИЯ**

**о системе контроля качества выполняемых работ**

Сведения о мерах по обеспечению системы контроля качества выполняемых работ по строительству зданий и сооружений включают:

1. **приказ о создании системы контроля качества строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности;**
2. **приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:**
* обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции;
* наличие системы стандартов предприятия, технологических карт контроля качества) соответствующих инструкций по проверке качества продукции, журналов работ;
* хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и конструкций.

**Копии приказов о назначении ответственных должностных лиц включаются в состав документов, представляемых для получения свидетельства.**

Документы, представляемые индивидуальным предпринимателем для получения свидетельства, должны содержать сведения о системе контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции при осуществлении деятельности по строительству зданий и сооружений в соответствии с вышеизложенными требованиями.

**В случае невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, необходимо приложить копии договоров с другими юридическими лицами, имеющими соответствующую аттестацию на их обеспечение.**

**Пример представления сведений о системе контроля качества выполняемых работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид контроля | Порядок осуществления, ответственные лица |
| 1 | Входной контроль |  |
| 2 | Операционный контроль |  |
| 3 | Геодезический контроль |  |
| 4 | Приемочный контроль | Пример:Главный инженер, ФИО,должностная инструкция №\_\_от \_\_\_\_\_\_\_200\_\_г. |
| 5 | Инспекционный контроль |  |
| 6 | Лабораторный контроль |  |
| 7 | Нормативной базы |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 8

*(образец)*

*Бланк или угловой штамп*

*заявителя с указанием исх. № и даты* Генеральному директору

 Ассоциации

 «СпецСтройРеконструкция»

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**о начале/производстве работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

|  |
| --- |
|  |
| (наименование юридического лица, предпринимателя, ИНН) |
|  |
|  |
|  |
| Место нахождения |  |
| (фактический адрес) |
|  |
|  |
| Телефон |  | Факс |  |
| Электронная почта |  |
| Свидетельство о допуске к выполнению строительных работ |  |
|  |
| (номер, дата выдачи) |
| Настоящим уведомляет Ассоциацию «СпецСтройРеконструкция» о |  |
|  |
| (предмет уведомления – заключение договора, начало работ, предмет договора, место проведения работ и т.п.) |
|  |

Максимальная стоимость работ по одному договору составляет при наличии заявленных групп видов работ:

Гр. **33\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** тыс. руб.

***ВНИМАНИЕ!*** **При привлечении к выполнению СМР других лиц (организаций) обязательно должна быть заявлена группа видов работ 33, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (статья 706 п.1).**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

 М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 9

*Бланк или угловой штамп*

*заявителя с указанием исх. № и даты* Генеральному директору

 Ассоциации

 «СпецСтройРеконструкция»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о переоформлении свидетельства о допуске к выполнению видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительств**а

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии |
|  |
| с учредительными документами) |
| Место нахождения |  |
| (адрес в соответствии с документами о государственной регистрации |
|  |
| (учредительными документами) с указанием почтового индекса) |
| Телефоны |  | Факс |  |
| Электронная почта |  | Сайт |  |
| ОГРН |  | ИНН |  | ОКПО |  |

просит переоформить Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по причине (*удалить ненужное*):

* изменение перечня видов работ
* реорганизация Заявителя
* изменение идентификационных сведений Заявителя
* изменение уровня ответственности при выполнении работ по договорам строительного подряда, в том числе с использованием конкурентных способов заключения договоров
* изменение стоимости работ по одному договору по организации строительства
* приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ

и представляет документы (копии), соответствующие требуемым изменениям.

*(Если состав видов работ изменяется – в перечне оставить только заявляемые виды работ. Если состав видов работ не изменяется – перечень видов работ представлять не надо, то есть удалить перечень из заявления).*

**I. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**

**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

**2. Подготовительные работы**

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

**3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

**4. Устройство скважин**

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

**8. Буровзрывные работы при строительстве**

**9. Работы по устройству каменных конструкций**

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

9.3. Устройство отопительных печей и очагов

**10. Монтаж металлических конструкций**

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

**11. Монтаж деревянных конструкций**

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

**13. Устройство кровель**

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов

13.3. Устройство наливных кровель

**14. Фасадные работы**

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2. Устройство вентилируемых фасадов

**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

15.5. Устройство системы электроснабжения

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

**16. Устройство наружных сетей водопровода**

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

**17. Устройство наружных сетей канализации**

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

**23. Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности

23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии

23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

**24. Пусконаладочные работы**

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**

26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей

26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути

26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

26.6. Электрификация железных дорог

26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

26.8. Устройство железнодорожных переездов

**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**

29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**

30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

30.7. Возведение дамб

30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

**31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1‑3, 5-7, 9-14)

32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)

32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ №8)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ №16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ №20)

32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)

32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)

32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)

32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.8. Здания и сооружения объектов связи

33.9. Объекты морского транспорта

33.10. Объекты речного транспорта

33.11. Объекты гидроэнергетики

33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

33.13. Гидромелиоративные объекты

**II. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**

**4. Устройство скважин**

4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ

20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ

**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**

22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа

**23. Монтажные работы**

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры

23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры

**24. Пусконаладочные работы**

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**

25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

**27. Устройство тоннелей, метрополитенов**

27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки

27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания

27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа

27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления

27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи

27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов

27.7. Устройство пути метрополитена

**28. Устройство шахтных сооружений**

28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания

28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа

28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления

28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

**31. Промышленные печи и дымовые трубы**

31.1. Кладка доменных печей

**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**

32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1. Промышленное строительство

33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности

33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии

33.2. Транспортное строительство

33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры

33.2.5. Метрополитены

**III. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**21. Устройство объектов использования атомной энергии**

21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками

21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса

21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер

21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла

21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана

21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии

**23. Монтажные работы**

23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии

**24. Пусконаладочные работы**

24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии

**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

33.1.12. Объекты использования атомной энергии

34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, группа видов работ №21)

Уровень ответственности при осуществлении работ в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (стоимость работ по одному договору строительного подряда):

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей**.**

 **(прописью)**

Уровень ответственности при участии в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров (совокупность обязательств по данным договорам)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей**.**

 **(прописью)**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  | (полное наименование организации/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя) |
|  |

имеет согласие работников о представлении третьим лицам своих персональных данных в рамках реализации Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ.

Настоящим подтверждаю, что между Ассоциацией «СпецСтройРеконструкция» и нашей организацией достигнуто соглашение.

В случае преобразования, изменения наименования, места нахождения, либо утраты свидетельства, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату свидетельства, сообщить номер контактного телефона.

С Уставом Ассоциации, Требованиями и иными документами, регламентирующими в соответствии с законодательством Российской Федерации нормы саморегулирования в рамках деятельности саморегулируемых организаций, ознакомлены и обязуемся выполнять указанные нормы.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

Приложение: документы по прилагаемой описи на\_\_\_\_\_\_\_\_\_л.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность руководителя) |  | (подпись) |  | (фамилия и инициалы) |

 М.П.

Приложение 10

*Бланк или угловой штамп*

*заявителя с указанием исх. № и даты* Генеральному директору

 Ассоциации

 «СпецСтройРеконструкция»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о выдаче дубликата свидетельства о допуске к выполнению видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительств**а

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии |
|  |
| с учредительными документами) |
| место нахождения |  |
| (адрес в соответствии с документами о государственной регистрации |
|  |
| (учредительными документами) с указанием почтового индекса) |
| Телефоны |  | Факс |  |
| Электронная почта |  | Сайт |  |
| ОГРН |  | ИНН |  | ОКПО |  |

просит выдать Дубликат свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен Свидетельства о допуске

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | выданного |  | года, |

утраченного/испорченного (нужное подчеркнуть) при следующих обстоятельствах:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение: на |  | л. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность руководителя) |  | (подпись) |  | (фамилия и инициалы) |

 М.П.

Приложение 11

**РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ,**

**необходимых для внесения изменений в свидетельство о допуске в связи с изменением перечня видов работ и(или) изменением уровня ответственности при выполнении работ в области строительства, в том числе при участии в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров**

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) |
| на осуществление деятельности строительства, реконструкции, капитального ремонта |
| (вид деятельности) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Листы****с – по** | **Количество листов** |
| 1 | Реестр представляемых документов (Приложение 11) |  |  |
| 2 | Анкета организации (Приложение 2) |  |  |
| 3 | Заявление о переоформлении (Приложение 9) |  |  |
| 4 | Сведения о квалификации руководителей и специалистов соискателя (Приложение 4) в соответствии с п. 2.8.8. Требований к выдаче свидетельства.Сведения о квалификации рабочих (Приложение 5) – только для работ, выполняемых на объектах использования атомной энергии. |  |  |
| 5 | Договор страхования гражданской ответственности (полис) приводится в соответствие с вносимыми изменениями в свидетельство до момента принятия решения Советом Ассоциации о выдаче свидетельства.Представляется при внесении изменений в договор страхования. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. руководителя) |  | (подпись) |  | (дата) |

 М.П.

Приложение 12

**РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ,**

**необходимых для внесения изменений в свидетельство о допуске в связи с изменением идентификационных данных и(или) реорганизацией члена Ассоциации**

|  |  |
| --- | --- |
| Соискатель свидетельства |  |
|  | (наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) |
| на осуществление деятельности строительства, реконструкции, капитального ремонта |
| (вид деятельности) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Листы****с – по** | **Количество листов** |
| 1 | Реестр представляемых документов (Приложение 12) |  |  |
| 2 | Анкета организации (Приложение 2) |  |  |
| 3 | Заявление о переоформлении (Приложение 9) |  |  |
| 4 | Устав организации (копия, заверенная организацией) |  |  |
| 5 | Свидетельство о Государственной регистрации юридического лица (копия, заверенная организацией), а так же свидетельства о внесении изменений, если таковые есть, с протоколами принятия данных решений. |  |  |
| 6 | Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (о присвоении организации ИНН/КПП – копия, заверенная организацией) |  |  |
| 7 | Договор страхования гражданской ответственности (полис) приводится в соответствие с вносимыми изменениями в свидетельство до момента принятия решения Советом Ассоциации о выдаче свидетельства |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. руководителя) |  | (подпись) |  | (дата) |

 М.П.