

Редакция № 1 утверждена 20 мая 2009г.
Редакция № 2 утверждена 20 мая 2011г.
Редакция № 3 утверждена 23 декабря 2011г.
Редакция № 4 утверждена 12 декабря 2013г.
Редакция № 5 утверждена 26 марта 2015г.
Редакция № 6 утверждена 27 апреля 2017г.
Редакция № 7 утверждена 22 декабря 2017г.
Редакция № 8 утверждена 22 марта 2018г.
Редакция № 9 утверждена 10 мая 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ЧЛЕНСТВЕ В АССОЦИАЦИИ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 12.07.2010 № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», иных нормативных правовых актов, Устава и внутренних документов Саморегулируемой организации Забайкальской Ассоциации строительных организаций (далее - Ассоциация).

1.2. Настоящее Положение определяет условия и порядок приема в члены Ассоциации, обязательные требования, предъявляемые к членам Ассоциации на получение права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, размер, порядок расчета и уплаты вступительного и членских взносов, условия и порядок прекращения членства в Ассоциации.

1.3. Настоящее Положение утверждается решением Общего собрания членов Ассоциации (далее – Общее собрание) квалифицированным большинством голосов - 4/7 (четыре седьмых) от общего числа членов Ассоциации и вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

II. ПРИЕМ В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ

2.1. Членами Ассоциации могут быть индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, зарегистрированные на территории Забайкальского края, а также иностранные юридические лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, иные лица, предусмотренные законодательством Российской Федерации, при условии соответствия таких лиц Требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам, и уплаты такими лицами в полном объеме взносов в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не установлено настоящим Положением.

2.2. Для приема в члены Ассоциации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в Ассоциацию следующие документы:

1) заявление о приеме в члены Ассоциации, в котором должны быть указаны, в том числе сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений по форме согласно Приложению №1;

2) копию документа, подтверждающего факт внесения в Государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

3) копию Устава (для юридического лица);

4) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам во внутренних документах Ассоциации:

а) сведения об имуществе юридического лица или индивидуального предпринимателя;

б) документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства:

- в отношении руководителя юридического лица: копия трудового договора, копия трудовой книжки;

- в отношении индивидуального предпринимателя: копия трудового договора, копия трудовой книжки, подтверждающие стаж работы индивидуального предпринимателя в качестве работника по трудовому договору, оригинал или копия выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей с указанием видов деятельности, подтверждающие стаж работы лица в качестве индивидуального предпринимателя до даты государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя, указанной в свидетельстве;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.);

- копии свидетельств о квалификации, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке;

в) документы, подтверждающие соответствие квалификационным и количественным требованиям к специалистам индивидуального предпринимателя или юридического лица, за исключением специалистов по организации строительства, в зависимости от установленных направлений деятельности:

- перечень специалистов;

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек в отношении специалистов;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.) в отношении специалистов;

- копии свидетельств о квалификации специалистов, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке;

5) документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица по месту основной работы специалистов по организации строительства, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства:

- перечень специалистов по организации строительства;

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек в отношении специалистов по организации строительства;

- копии приказов в отношении специалистов по организации строительства;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.) в отношении специалистов по организации строительства;

- копии свидетельств о квалификации специалистов по организации строительства, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке;

6) документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации строительства должностных обязанностей:

а) организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

б) оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

в) приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;

г) подписание следующих документов:

- акта приемки объекта капитального строительства;

- документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

- документа, подтверждающего соответствие параметров построенного или реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- документа, подтверждающего соответствие построенного или реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

2.3. Копии представляемых документов должны быть заверены уполномоченным лицом индивидуального предпринимателя или юридического лица и печатью индивидуального предпринимателя или юридического лица.

2.4. Ассоциация в срок не более чем 2 (два) месяца со дня получения документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения, осуществляет проверку юридического лица или индивидуального предпринимателя на соответствие требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам. При этом Ассоциация вправе обратиться:

1) в Ассоциацию «Национальное объединение строителей» с запросом сведений:

а) о выплатах из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членом которой являлись индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, произведенных по вине такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица;

б) о наличии или об отсутствии в отношении специалистов индивидуального предпринимателя или юридического лица, указанных в документах индивидуального предпринимателя или юридического лица, решений об исключении сведений о таких специалистах из Национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем 2

(два) года, предшествующих дню получения Ассоциацией документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения;

2) в органы государственной власти или органы местного самоуправления с запросом информации, необходимой для принятия Ассоциацией решения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации.

2.5. По результатам проверки индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам, Ассоциация принимает одно из следующих решений:

1) о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров;

2) об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации с указанием причин такого отказа.

2.6. Ассоциация отказывает в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам;

2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения;

3) если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации аналогичного вида.

2.7. Ассоциация вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

1) по вине индивидуального предпринимателя или юридического лица осуществлялись выплаты из компенсационного фонда возмещения вреда или компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации, членом которой ранее являлись такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо;

2) совершение индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в течение 1 (одного) года 2 (двух) и более аналогичных административных правонарушений, допущенных при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта одного объекта капитального строительства;

3) иным основаниям, установленным внутренними документами Ассоциации.

2.8. В течение 3 (трех) дней с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 2.5. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

2.9. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения уведомления обязаны уплатить в полном объеме:

1) взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда;

2) взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров;

3) вступительного взноса.

2.10. Решение Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации вступает в силу со дня уплаты ими в полном объеме взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, а также вступительного взноса.

2.11. Решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, бездействие Ассоциации при приеме в члены Ассоциации, перечень оснований для отказа в приеме в члены Ассоциации, установленный внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Ассоциацией «Национальное объединение строителей».

2.12. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель может быть членом только одной саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство.

2.13. Ассоциация в отношении каждого лица, принятого в члены Ассоциации, ведет дело

члена Ассоциации. В состав такого дела входят:

- 1) документы, представленные для приема в члены Ассоциации, в том числе о специалистах индивидуального предпринимателя или юридического лица;
- 2) документы об уплате взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации;
- 3) документы, представленные для внесения изменений в реестр членов Ассоциации, добровольного выхода члена Ассоциации из Ассоциации;
- 4) документы о результатах осуществления Ассоциацией контроля за деятельностью члена Ассоциации;
- 5) документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении члена Ассоциации;
- 6) иные документы в соответствии с решением Ассоциации.

2.14. Ассоциация обязана хранить дела членов Ассоциации, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено. Указанные дела подлежат постоянному хранению в Ассоциации на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. В случае исключения сведений об Ассоциации из государственного реестра саморегулируемых организаций дела членов Ассоциации, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено, подлежат передаче в Ассоциацию «Национальное объединение строителей».

III. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Требования в отношении кадрового состава:

а) наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, высшего образования соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица в штате по месту основной работы:

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 1 специалиста, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 60 млн. руб.;

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 2 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 500 млн. руб.;

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное

образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 3 млрд. руб.;

- не менее 3 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 10 млрд. руб.;

- не менее 3 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет 10 млрд. руб. и более;

в) наличие у руководителей и специалистов квалификации с учетом требований законодательства Российской Федерации согласно Приложению № 2;

г) повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

3.2. Требования к имуществу:

- наличие у члена Ассоциации, 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 контроля и измерений в составе и количестве, которые минимально необходимы для качественного, безопасного и своевременного выполнения работ, в соответствии с проектной документацией, при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте соответствующих объектов капитального строительства.

3.3. Требования к документам:

- наличие у члена Ассоциации соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации;

- наличие у члена Ассоциации основной нормативно-технической литературы.

3.4. Требования к контролю качества:

- наличие у члена Ассоциации документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Требования в отношении кадрового состава:

а) наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, высшего образования соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

б) наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица в штате по месту основной работы:

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о которых включены в

Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 60 млн. руб.;

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 500 млн. руб.;

- не менее 2 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 3 млрд. руб.;

- не менее 3 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 10 млрд. руб.;

- не менее 3 специалистов по организации строительства, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля согласно Приложению № 2, стаж работы в области строительства не менее 10 лет, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 лет, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет 10 млрд. руб. и более;

в) наличие у руководителей и специалистов квалификации с учетом требований законодательства Российской Федерации согласно Приложению № 2;

г) повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

д) наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4.2. Требования в отношении имущества:

- наличие у члена Ассоциации 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 контроля и измерений и в случае необходимости наличие средств обеспечения промышленной безопасности;

- состав и количество имущества определяются из минимально необходимого для качественного, безопасного и своевременного выполнения работ, в соответствии с проектной документацией, при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте соответствующих особо опасных, технически сложных, уникальных объектов.

4.3. Требования к документам:

- наличие у члена Ассоциации соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации;

- наличие у члена Ассоциации основной нормативно-технической литературы.

4.4. Требования в отношении контроля качества:

- наличие у члена Ассоциации документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Минимальные требования - наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

VI. ПРАВО ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

6.1. Все индивидуальные предприниматели и юридические лица, принятые в члены Ассоциации, обязаны соблюдать требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требования Технических регламентов, обязательные требования Стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», Устава, Стандартов, настоящего Положения и иных внутренних документов Ассоциации.

6.2. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, являющиеся членами Ассоциации, имеют право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключенному с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором, если иное не установлено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6.3. Застройщик, являющийся членом Ассоциации, имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства самостоятельно.

6.4. Член Ассоциации имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, при соблюдении в совокупности следующих условий:

1) наличие у Ассоциации компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии с внутренними документами Ассоциации;

2) если совокупный размер обязательств по договорам не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого таким членом Ассоциации был внесен взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. Количество договоров строительного подряда, которые могут быть заключены членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров, не ограничивается.

6.5. Член Ассоциации самостоятельно при необходимости увеличения размера внесенного им взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств до следующего уровня ответственности обязан вносить дополнительный взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации.

6.6. При получении от Ассоциации Предупреждения о превышении членом Ассоциации совокупного размера обязательств по договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, соответствующего уровню ответственности, исходя из которого таким членом Ассоциации был внесен взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, такой членом Ассоциации в течение 5 (пяти) дней с даты получения указанного Предупреждения обязан внести дополнительный взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств до необходимого размера, соответствующего фактическому уровню ответственности такого члена Ассоциации.

6.7. Член Ассоциации, не уплативший дополнительный взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, не имеет права принимать участие в заключении новых

договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров.

6.8. В рамках контроля, проводимого Ассоциацией за деятельностью своих членов, осуществляется контроль за соблюдением членами Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований Технических регламентов, обязательных требований Стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», Стандартов и внутренних документов Ассоциации.

6.9. В отношении члена Ассоциации, допустившего нарушение требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований Технических регламентов, обязательных требований Стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», Стандартов и внутренних документов Ассоциации, Ассоциацией могут применяться меры дисциплинарного воздействия:

- 1) вынесение Предписания, обязывающего члена Ассоциации устранить выявленные нарушения и устанавливающего сроки устранения таких нарушений;
- 2) вынесение члену Ассоциации Предупреждения;
- 3) приостановление права члена Ассоциации осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства;
- 4) исключение из членов Ассоциации.

VII. РАЗМЕР, ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УПЛАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО И ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

7.1. Размеры вступительного и ежемесячных членских взносов являются едиными для всех членов Ассоциации, исходя из принципа равенства прав и обязанностей, и утверждаются решением Общего собрания – квалифицированным большинством голосов - 4/7 (четыре седьмых) от общего числа членов Ассоциации.

7.2. Вступительный взнос - это обязательный единовременный целевой денежный взнос, уплачиваемый индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации.

7.3. Вступительный взнос должен быть уплачен индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения уведомления о приеме в члены Ассоциации.

7.4. Уплата вступительного взноса является обязательным условием для вступления в силу решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации и внесения сведений в Реестр членов Ассоциации.

7.5. Членские взносы - это обязательные регулярные денежные взносы члена Ассоциации, которые направляются на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации.

7.6. Размер ежемесячных членских взносов рассчитывается путем деления затрат, необходимых на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации, на количество действующих членов Ассоциации и на 12 месяцев.

7.7. Ежегодно решением Общего собрания утверждается Финансовый план - размер затрат, необходимых на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации.

7.8. Членские взносы уплачиваются ежемесячно, за весь месяц полностью, независимо от даты вступления в члены Ассоциации или исключения из членов Ассоциации.

VIII. ПРЕКРАЩЕНИЕ ЧЛЕНСТВА В АССОЦИАЦИИ

8.1. Членство индивидуального предпринимателя или юридического лица в Ассоциации прекращается по основаниям и в случаях:

- 1) добровольного выхода из членов Ассоциации;
- 2) исключения из членов Ассоциации;
- 3) смерти индивидуального предпринимателя - члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации;
- 4) в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8.2. Член Ассоциации вправе в любое время выйти из Ассоциации по своему усмотрению, при этом он обязан подать в Ассоциацию заявление о добровольном прекращении членства в Ассоциации. Членство в Ассоциации прекращается со дня поступления в Ассоциацию

заявления о добровольном прекращении членства в Ассоциации. К такому заявлению должна быть приложена копия решения органа управления члена Ассоциации или его учредителей.

8.3. Ассоциация в день поступления в нее заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении членства в Ассоциации вносит в реестр членов Ассоциации сведения о прекращении индивидуального предпринимателя или юридического лица членства в Ассоциации и в течение 3 (трех) дней со дня поступления указанного заявления на бумажном носителе или в этот же день в случае поступления заявления в форме электронного документа (пакета электронных документов) направляет уведомление об этом в Ассоциацию «Национальное объединение строителей».

8.4. Ассоциация вправе принять решение об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Ассоциации случаях:

1) неисполнения 2 (двух) и более раз в течение 1 (одного) года Предписаний органов государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства;

2) неоднократного в течение одного года привлечения члена Ассоциации к ответственности за нарушение миграционного законодательства;

3) неоднократной неуплаты в течение 1 (одного) года или несвоевременной уплаты в течение 1 (одного) года членских взносов;

4) невнесение взноса в компенсационный фонд Ассоциации в установленный срок;

5) в иных случаях, установленных внутренними документами Ассоциации.

8.5. Членство в Ассоциации считается прекращенным с даты внесения соответствующих сведений в Реестр членов Ассоциации.

8.6. Не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем принятия постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Ассоциации, Ассоциация уведомляет в письменной форме об этом:

1) лицо, членство которого в Ассоциации прекращено;

2) Ассоциацию «Национальное объединение строителей».

8.7. Лицу, прекратившему членство в Ассоциации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские и целевые взносы, взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не предусмотрено Федеральным законом о введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8.8. В случае прекращения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом членства в Ассоциации такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо в течение 1 (одного) года не могут быть вновь приняты в члены Ассоциации или другой саморегулируемой организации аналогичного вида.

8.9. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный Ассоциацией «Национальное объединение строителей».

8. _____ обязуется:

(сокращенное наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

- выполнять требования Устава и внутренних документов СО ЗАСО, решения Общего Собрания и органов управления СО ЗАСО;
- соблюдать требования, предусмотренные Федеральным законодательством на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденные Ассоциацией «Национальное объединение строителей»;
- уведомлять Исполнительную дирекцию СО ЗАСО о заключении контрактов (договоров строительного подряда), заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров в течение 3 (трех) рабочих дней с даты их подписания;
- осуществлять страхование риска ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договорам строительного подряда в срок не более 7 (семи) дней с момента заключения контракта (договора строительного подряда), заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров, о чем в течение 3 (трех) рабочих дней уведомлять Исполнительную дирекцию СО ЗАСО;
- своевременно вносить необходимые денежные средства в Компенсационные фонды СО ЗАСО;
- в случае изменения сведений об организации, содержащихся в Реестре членов СО ЗАСО (преобразования, изменения наименования, места нахождения либо контактных данных организации, смены руководителя организации) сообщать в Исполнительную дирекцию СО ЗАСО в течение 3 (трех) рабочих дней о возникших изменениях, а также своевременно представлять в Исполнительную дирекцию СО ЗАСО иную необходимую информацию, предусмотренную Федеральным законодательством и внутренними документами СО ЗАСО;
- ежемесячно уплачивать членские взносы;
- принимать активное участие в работе СО ЗАСО.

Даю согласие на обработку и опубликование на официальном сайте СО ЗАСО представленных в Заявлении данных о _____

(сокращенное наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

в рамках реализации требований Федерального законодательства о саморегулируемых организациях.

Достоверность сведений, содержащихся в Заявлении и представленных документах, подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки и специальностей высшего образования
для руководителей и специалистов строительных организаций**

№ п/п	Код <*>	Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций
1.1.	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
1.2.	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
1.3.	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
1.4.	220200 550200 651900	Автоматизация и управление <*>
1.5.	0635	Автоматизация металлургического производства
1.6.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
1.7.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
1.8.	15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.9.	0646	Автоматизированные системы управления <*>
1.10.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
1.11.	0606	Автоматика и телемеханика
1.12.	21.01	Автоматика и управление в технических системах <*>
1.13.	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
1.14.	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
1.15.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1.16.	1211	Автомобильные дороги
1.17.	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
1.18.	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
1.19.	1405	Агрометеорология
1.20.	110102 320400	Агроэкология
1.21.	07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100	Архитектура
1.22.	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
1.23.	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
1.24.	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
1.25.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
1.26.	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия

1.27.	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
1.28.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.29.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.30.	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.31.	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.32.	091000 130408	Взрывное дело
1.33.	181300	Внутризаводское электрооборудование
1.34.	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1.35.	1209	Водоснабжение и канализация
1.36.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.37.	021302 05.05.02	Военная картография
1.38.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.39.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.40.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
1.41.	020500 511400	География и картография
1.42.	120100 552300 650300	Геодезия
1.43.	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
1.44.	0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
1.45.	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
1.46.	0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
1.47.	011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000	Геология
1.48.	011500 020305	Геология и геохимия горючих ископаемых
1.49.	0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
1.50.	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
1.51.	130100 553200	Геология и разведка полезных ископаемых
1.52.	080500 08.05 130304	Геология нефти и газа
1.53.	2030	Геоморфология
1.54.	020302	Геофизика
1.55.	080900 130202	Геофизические методы исследования скважин
1.56.	08.02	Геофизические методы поисков и разведки
1.57.	0105 080400 130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.58.	0106 011300 020303	Геохимия
1.59.	08.03	Геохимия, минералогия и петрология
1.60.	013600 020804	Геоэкология

1.61.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.62.	0107 011400 020304 08.04	Гидрогеология и инженерная геология
1.63.	01.22 012900 1403	Гидрография
1.64.	072900 180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
1.65.	012700 020601 073200	Гидрология
1.66.	01.20 1401	Гидрология суши
1.67.	1401	Гидрология суши и океанография
1.68.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.69.	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
1.70.	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
1.71.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.72.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.73.	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.74.	140209	Гидроэлектростанции
1.75.	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
1.76.	0307	Гидроэнергетические установки
1.77.	0304	Горная электромеханика
1.78.	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
1.79.	0506	Горные машины
1.80.	0506	Горные машины и комплексы
1.81.	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1.82.	1206	Городское строительство
1.83.	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
1.84.	120303 311100	Городской кадастр
1.85.	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
1.86.	07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200	Дизайн архитектурной среды
1.87.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.88.	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.89.	201800 210403	Защищенные системы связи
1.90.	120302 311000	Земельный кадастр

1.91.	120301 1508 310900 31.09	Землеустройство
1.92.	554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
1.93.	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1.94.	1301	Инженерная геодезия
1.95.	0107	Инженерная геология
1.96.	330200	Инженерная защита окружающей среды
1.97.	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
1.98.	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.99.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.100	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
1.101	013700 020501 1304 300400 30.04	Картография
1.102	021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
1.103	0304	Кибернетика электрических систем
1.104	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.105	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
1.106	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.107	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.108	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.109	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.110	140100 180101	Кораблестроение <*>
1.111	120103 300500	Космическая геодезия
1.112	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.113	0520	Котлостроение
1.114	0579	Криогенная техника
1.115	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
1.116	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
1.117	0901 250401 260100 26.015	Лесоинженерное дело
1.118	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
1.119	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
1.120	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.121	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств

1.122	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств <*>
1.123	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
1.124	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.125	0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.126	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.127	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.128	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.129	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
1.130	0403	Металлургические печи
1.131	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.132	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.133	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.134	110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.135	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.136	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.137	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
1.138	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
1.139	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.140	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.141	1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
1.142	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.143	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.144	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.145	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.146	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.147	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
1.148	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.149	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.150	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.151	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.152	1212	Мосты и тоннели
1.153	270201 291100	Мосты и транспортные тоннели

	29.11	
1.154	291100	Мосты и транспортные туннели
1.155	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.156	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.157	190100 551400	Наземные транспортные системы
1.158	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
1.159	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.160	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.161	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.162	110600	Обработка металлов давлением
1.163	230300 657500	Организационно-технические системы <*>
1.164	07.16	Организация производства <*>
1.165	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.166	1748	Организация управления в строительстве
1.167	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
1.168	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
1.169	1217	Очистка природных и сточных вод
1.170	0520	Парогенераторостроение
1.171	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
1.172	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.173	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
1.174	080300 130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
1.175	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение <*>
1.176	0531	Приборы точной механики
1.177	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
1.178	130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
1.179	080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
1.180	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
1.181	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
1.182	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга

1.183	554100 560700	Природообустройство
1.184	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
1.185	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
1.186	013400 020802 320100	Природопользование
1.187	270114 291400	Проектирование зданий
1.188	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.189	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.190	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.191	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.192	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.193	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1.194	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.195	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.196	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.197	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.198	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.199	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
1.200	030500 540400	Профессиональное обучение <*>
1.201	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
1.202	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
1.203	0703	Радиосвязь и радиовещание
1.204	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.205	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
1.206	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
1.207	201600 210304	Радиоэлектронные системы
1.208	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
1.209	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1.210	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.211	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
1.212	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
1.213	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.214	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
1.215	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.216	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
1.217	210300	Роботы робототехнические системы <*>
1.218	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1.219	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.220	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.221	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
1.222	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.223	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.224	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
1.225	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.226	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.227	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.228	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
1.229	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.230	08.03.01 08.04.01 1 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
1.231	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.232	1213	Строительство аэродромов
1.233	0206	Строительство горных предприятий
1.234	1210	Строительство железных дорог
1.235	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.236	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.237	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.238	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.239	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.240	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.241	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.242	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.243	210400 550400 654400	Телекоммуникации
1.244	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов

1.245	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.246	1208 270109 290700 29.07	Теплогасоснабжение и вентиляция
1.247	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.248	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
1.249	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
1.250	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.251	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
1.252	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.253	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
1.254	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
1.255	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
1.256	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.257	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
1.258	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.259	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.260	130200 130102 21.05.03 650200	Технологии геологической разведки
1.261	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
1.262	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.263	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.264	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.265	0108 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.266	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
1.267	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.268	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.269	270200 653600	Транспортное строительство
1.270	0521	Турбиностроение
1.271	101400 16.02	Турбостроение
1.272	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах <*>
1.273	210100 220201	Управление и информатика в технических системах <*>
1.274	071700 210401	Физика и техника оптической связи

1.275	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
1.276	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
1.277	550800	Химическая технология и биотехнология
1.278	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
1.279	0802	Химическая технология твердого топлива
1.280	0802	Химическая технология топлива
1.281	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.282	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.283	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.284	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.285	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.286	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
1.287	020306	Экологическая геология
1.288	013100 020801	Экология
1.289	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
1.290	1721	Экономика и организация строительства
1.291	07.08	Экономика и управление в строительстве
1.292	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
1.293	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
1.294	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
1.295	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.296	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.297	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
1.298	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
1.299	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.300	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.301	1510	Электрификация сельского хозяйства
1.302	18.02	Электрические аппараты
1.303	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
1.304	0601	Электрические машины
1.305	0601	Электрические машины и аппараты
1.306	0302	Электрические системы
1.307	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
1.308	0301	Электрические станции, сети и системы
1.309	140601 180100 18.01	Электромеханика
1.310	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок

1.311	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
1.312	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
1.313	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.314	1813003	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.315	1406104	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
1.316	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.317	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.318	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
1.319	100400 10.04 140211	Электроснабжение
1.320	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
1.321	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.322	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
1.323	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
1.324	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
1.325	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
1.326	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
1.327	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
1.328	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
1.329	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
1.330	140106	Энергообеспечение предприятий
1.331	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
1.332	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
N п/п	Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования	
2.1.	Автоматизированные системы управления	
2.2.	Автоматизация и комплексная механизация строительства	
2.3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
2.4.	Автомобильные дороги и аэродромы	
2.5.	Аэродромное строительство	
2.6.	Базовое строительство	
2.7.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
2.8.	Водоснабжение и водоотведение	
2.9.	Гидротехническое строительство	
2.10.	Гидротехническое строительство водных путей и портов	
2.11.	Городское строительство	
2.12.	Городское строительство и хозяйство	
2.13.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
2.14.	Командная строительного-квартирных органов	

2.15.	Командная строительства зданий и военных объектов
2.16.	Командная строительства зданий и сооружений
2.17.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
2.18.	Командная тактическая дорожных войск
2.19.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
2.20.	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
2.21.	Механизация и автоматизация строительства
2.22.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
2.23.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2.24.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
2.25.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.26.	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.27.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.28.	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
2.29.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
2.30.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.31.	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.32.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
2.33.	Мосты и транспортные тоннели
2.34.	Наземные и подземные сооружения объектов
2.35.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.36.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.37.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
2.38.	Наземные транспортно-технологические средства
2.39.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
2.40.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2.41.	Проектирование зданий
2.42.	Промышленная теплоэнергетика
2.43.	Промышленное и городское строительство
2.44.	Промышленное и гражданское строительство
2.45.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
2.46.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.47.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
2.48.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.49.	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
2.50.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
2.51.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
2.52.	Системы обеспечения движения поездов
2.53.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
2.54.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
2.55.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
2.56.	Строительные машины, механизмы и оборудование
2.57.	Строительство
2.58.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
2.59.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
2.60.	Строительство военно-морских баз
2.61.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.62.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.63.	Строительство зданий и сооружений
2.64.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
2.65.	Строительство и эксплуатация аэродромов

2.66.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
2.67.	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
2.68.	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
2.69.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.70.	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
2.71.	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
2.72.	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
2.73.	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
2.74.	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
2.75.	Строительство объектов
2.76.	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
2.77.	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.78.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.79.	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
2.80.	Теплогазоснабжение и вентиляция
2.81.	Тепловодоснабжение и канализация объектов
2.82.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.83.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
2.84.	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
2.85.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
2.86.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.87.	Теплосиловое оборудование объектов
2.88.	Теплосиловое оборудование специальных объектов
2.89.	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.90.	Фортификация сооружения и маскировка
2.91.	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
2.92.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
2.93.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
2.94.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
2.95.	Электромеханическая
2.96.	Электрообеспечение предприятий
2.97.	Электроснабжение (в строительстве)
2.98.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
2.99.	Электроснабжение и электрооборудование объектов
2.100.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
2.101.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.102.	Электроснабжение объектов
2.103.	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
2.104.	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
2.105.	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.106.	Электроснабжение строительства
2.107.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
2.108.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
2.109.	Электроэнергетика
2.110.	Электроэнергетические системы и сети
2.111.	Энергообеспечение предприятий

<*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.

<***> Профили и специализации, относящиеся к области строительства.