

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.
Редакция № 10 утверждена 10 апреля 2019г.
Редакция № 11 утверждена 26 апреля 2022г.
Редакция № 12 утверждена 26 апреля 2023г.
Редакция № 13 утверждена 18 августа 2023г.

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, снос 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 на основании договоров строительного подряда, снос объектов капитального строительства на основании договоров подряда на осуществление сноса объектов капитального строительства, заключенных с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, индивидуальные предприниматели и юридические лица, являющиеся застройщиками, самостоятельно осуществляющими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, зарегистрированные в установленном законом порядке на территории Забайкальского края, а также 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, договоров подряда на осуществление сноса, заключенным 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, снос 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 не менее двух специалистов по организации строительства, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства (далее - НРС):

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

а) приемка объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

б) подписание следующих документов:

- акта приемки объекта капитального строительства;

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

- акта о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией).

2.3. Специалисты по организации строительства осуществляют трудовые функции, предусмотренные подпунктом 6 пункта 2.2. настоящего Положения, со дня включения сведений о них в НРС, в соответствии с профессиональными стандартами, утвержденными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

2.4. Сведения о физическом лице включаются в НРС Ассоциацией «Национальное объединение строителей» на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

1) наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства;

2) наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем 3 (три) года в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт,

снос объектов капитального строительства;

3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем 10 (десять) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных подпунктом 6 пункта 2.2. настоящего Положения;

4) не реже одного раза в 5 (пять) лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных подпунктом 6 пункта 2.2. настоящего Положения;

5) наличие документа, подтверждающего право иностранного гражданина на осуществление трудовой деятельности на территории Российской Федерации, за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами или международными договорами Российской Федерации такой документ не требуется;

6) отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления.

2.5. Копии представляемых документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения, должны быть заверены уполномоченным лицом индивидуального предпринимателя или юридического лица и печатью индивидуального предпринимателя или юридического лица.

2.6. 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.

2.7. 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, договоров подряда на осуществление сноса, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров;

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

2.8. 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.

2.9. 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.

2.10. В течение 3 (трех) дней с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 2.7. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

2.11. 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, договоров подряда на осуществление сноса, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров;

3) вступительный взнос.

2.12. 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.

2.13. Члены Ассоциации обязаны ежемесячно уплачивать членские взносы.

2.14. 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».

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

2.16. 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.

2.17. 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, СНОС 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, снос объектов капитального строительства, высшего образования соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стажа работы по специальности не менее 5 (пяти) лет;

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

- не менее 2 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 (трех) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 1 (одного) специалиста, имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 90 млн. руб.;

- не менее 2 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 (трех) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 2 (двух) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 (трех) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 3 (трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (трех) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 (трех) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 4 (четырёх) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (трех) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее 3 (трех) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 5 (пяти) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (пять) лет;

д) прохождение независимой оценки квалификации специалистами по организации строительства не реже одного раза в 5 (пять) 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, сносе 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, СНОС
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 (пяти) лет;

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

- не менее 2 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 3 (трех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору строительного подряда составляет не более 90 млн. руб.;

- не менее 2 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 4 (четырех) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (двух) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 5 (пяти) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (трех) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 6 (шести) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (трех) 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 (десяти) лет или не менее чем 5 (пять) лет при прохождении независимой оценки квалификации физического лица, в том числе стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет, сведения о которых включены в НРС, а также не менее 7 (семи) специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля согласно Приложению № 2 и стаж работы в области строительства не менее 5 (пяти) 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 (пять) лет;

д) прохождение независимой оценки квалификации специалистами по организации строительства не реже одного раза в 5 (пять) лет.

е) 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, сносе 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, СНОС 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, СНОС 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, сносу 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, снос объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным 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, снос объектов капитального строительства самостоятельно. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику.

6.4. Технический заказчик, являющийся членом Ассоциации, имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства от имени застройщика.

6.5. Член Ассоциации имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, если совокупный размер обязательств по указанным 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, договоров подряда на осуществление сноса, которые могут быть заключены членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров, не ограничивается.

6.6. 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.

6.7. Член Ассоциации, не уплативший дополнительный взнос в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, не имеет права принимать участие в заключении новых договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса 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, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей», Стандартов, настоящего Положения, иных внутренних документов Ассоциации.

6.9. При получении от Ассоциации Предупреждения о превышении членом Ассоциации совокупного размера обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса 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 член 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.

6.10. 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, сносу 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) наложение штрафа;
- 4) приостановление права члена Ассоциации осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;
- 5) исключение из членов Ассоциации.

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

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 денежный взнос, уплачиваемый индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, в отношении которого 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 том числе дополнительного 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».

На бланке организации
с указанием исх. № и даты

Председателю Правления СО ЗАСО

**Заявление
о вступлении в члены Саморегулируемой организации Забайкальской Ассоциации
строительных организаций**

1. Прошу принять в члены СО ЗАСО _____

_____ (полное и сокращённое наименование юридического лица в соответствии с Уставом / индивидуального предпринимателя)

2. Адрес: _____
(адрес в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)

_____ (адрес фактического места нахождения с указанием почтового индекса)

3. Основной государственный регистрационный номер заявителя

ОГРН														
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Идентификационный номер налогоплательщика заявителя

ИНН														
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. _____
(должность, ФИО руководителя, его сотовый телефон)

6. Данные контактного лица _____
(Фамилия, имя, отчество сотрудника оформившего данное заявление)

Сотовый телефон: _____ E-mail: _____

7. _____
(сокращенное наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

планирует осуществлять строительство, реконструкцию (в том числе снос объекта капитального строительства, его частей в процессе строительства, реконструкции), капитальный ремонт объектов капитального строительства стоимость, которого по одному договору:

- 1) не превышает 90 млн. руб. (1 уровень ответственности)
- 2) не превышает 500 млн. руб. (2 уровень ответственности)
- 3) не превышает 3 млрд. руб. (3 уровень ответственности)
- 4) не превышает 10 млрд. руб. (4 уровень ответственности)
- 5) составляет 10 млрд. руб. и более (5 уровень ответственности)
- 6) только снос объектов капитального строительства (простой уровень ответственности)

в случае выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах (см. ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ) необходимо указать: “в т. ч. строительство ОО и ТС объектов (кроме объектов использования атомной энергии) или (включая объекты использования атомной энергии)”

8. _____
(сокращенное наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

имеет намерение принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам:

- 1) не превышает 90 млн. руб. (1 уровень ответственности)
- 2) не превышает 500 млн. руб. (2 уровень ответственности)
- 3) не превышает 3 млрд. руб. (3 уровень ответственности)
- 4) не превышает 10 млрд. руб. (4 уровень ответственности)
- 5) составляет 10 млрд. руб. и более (5 уровень ответственности)

9. _____ 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 (при необходимости) вносить необходимые денежные средства в Компенсационные фонды СО ЗАСО;
- в случае изменения сведений о юридическом лице / индивидуальном предпринимателе, содержащихся в Реестре членов СО ЗАСО (преобразования, изменения наименования, места нахождения либо контактных данных, смены руководителя юридического лица), 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;
- своевременно уплачивать членские и целевые взносы;
- принимать активное участие в работе СО ЗАСО.

10. Даю согласие, в рамках реализации требований Федерального законодательства № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», на обработку и опубликование на официальном сайте СО ЗАСО представленных данных о _____

(сокращенное наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)

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

(должность руководителя)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым
необходимо для специалистов по организации строительства

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций <***>		
N п/п	Код <*>	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
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.	240706 171200	Автоматизированное производство химических предприятий
1.10.	220200 230102 22.02. 2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления <*>
1.11.	0646	Автоматизированные системы управления
1.12.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
1.13.	0606	Автоматика и телемеханика
1.14.	21.01	Автоматика и управление в технических системах <*>
1.15.	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
1.16.	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
1.17.	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1.18.	190601 150200 15.02 1609	Автомобили и автомобильное хозяйство
1.19.	1211	Автомобильные дороги
1.20.	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
1.21.	220203	Автономные информационные и управляющие системы <*>
1.22.	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
1.23.	1405	Агрометеорология
1.24.	35.04.03 110100 110101 560100 660100 310100 31.01.	Агрохимия и агропочвоведение
1.25.	110102 320400	Агроэкология
1.26.	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
1.27.	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
1.28.	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

	141403	
1.29.	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
1.30.	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
1.31.	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
1.32.	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>
1.33.	330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
1.34.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
1.35.	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
1.36.	210303 201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура
1.37.	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
1.38.	091000 130408	Взрывное дело
1.39.	181300	Внутризаводское электрооборудование
1.40.	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1.41.	1209	Водоснабжение и канализация
1.42.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
1.43.	021302 05.05.02	Военная картография
1.44.	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
1.45.	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.46.	22.01 230101 220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети <*>
1.47.	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
1.48.	020500 511400	География и картография
1.49.	120100 552300 650300	Геодезия
1.50.	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
1.51.	0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
1.52.	08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
1.53.	0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
1.54.	011100 020300 020301 020700 05.03.01 05.04.01 511000	Геология
1.55.	011500 020305 0115	Геология и геохимия горючих ископаемых
1.56.	0101 080200	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
1.57.	0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
1.58.	130100 553200	Геология и разведка полезных ископаемых
1.59.	080500 08.05 130304	Геология нефти и газа
1.60.	2030	Геоморфология
1.61.	020302	Геофизика
1.62.	080900 130202	Геофизические методы исследования скважин
1.63.	08.02	Геофизические методы поисков и разведки
1.64.	0105 080400 130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
1.65.	0106 011300 020303	Геохимия

1.66.	08.03	Геохимия, минералогия и петрология
1.67.	013600 020804	Геоэкология
1.68.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1.69.	0107 011400 020304 08.04	Гидрогеология и инженерная геология
1.70.	01.22 012900 1403	Гидрография
1.71.	072900 180401	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства
1.72.	012700 020601 073200	Гидрология
1.73.	01.20 1401	Гидрология суши
1.74.	1401	Гидрология суши и океанография
1.75.	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
1.76.	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
1.77.	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
1.78.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1.79.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1.80.	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
1.81.	140209	Гидроэлектростанции
1.82.	100300 10.03	Гидроэнергетика
1.83.	0307	Гидроэнергетические установки
1.84.	0304	Горная электромеханика
1.85.	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
1.86.	0506	Горные машины
1.87.	0506	Горные машины и комплексы
1.88.	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1.89.	1206	Городское строительство
1.90.	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
1.91.	120303 311100	Городской кадастр
1.92.	1605	Городской электрический транспорт
1.93.	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
1.94.	07.03.03 07.04.03 07.09.03 270300 270302 290200	Дизайн архитектурной среды
1.95.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
1.96.	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
1.97.	280103 330600	Защита в чрезвычайных ситуациях
1.98.	201800 210403	Защищенные системы связи
1.99.	120302 311000	Земельный кадастр
1.100.	120301 1508 310900 31.09	Землеустройство

1.101.	554000 560600 650500	Землеустройство и земельный кадастр
1.102.	120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
1.103.	1301	Инженерная геодезия
1.104.	0107	Инженерная геология
1.105.	330200	Инженерная защита окружающей среды
1.106.	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям) <*>
1.107.	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
1.108.	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.109.	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
1.110.	190900 200106	Информационно-измерительная техника и технологии
1.111.	230400 09.03.02 09.04.02	Информационные системы и технологии <*>
1.112.	071900	Информационные системы (по областям применения)
1.113.	120201 080800	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами
1.114.	013700 020501 1304 300400 30.04	Картография
1.115.	021300 05.03.03 05.04.03	Картография и геоинформатика
1.116.	0304	Кибернетика электрических систем
1.117.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
1.118.	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
1.119.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
1.120.	150502 121000	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
1.121.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
1.122.	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
1.123.	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
1.124.	140100 180101	Кораблестроение <*>
1.125.	180100 552600 652900	Кораблестроение и океанотехника
1.126.	26.03.02 26.04.02 180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
1.127.	120103 300500	Космическая геодезия
1.128.	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
1.129.	0520	Котлостроение
1.130.	0579	Криогенная техника
1.131.	250700 35.04.9 35.03.10	Ландшафтная архитектура
1.132.	260400	Лесное и лесопарковое хозяйство
1.133.	31.12.	Лесное и садово-парковое хозяйство
1.134.	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
1.135.	0901 250401 260100 26.01 <5>	Лесоинженерное дело
1.136.	11.06. 150104 0404 110400	Литейное производство черных и цветных металлов
1.137.	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело

1.138.	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
1.139.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
1.140.	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
1.141.	170700	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности
1.142.	0568	Машины и аппараты текстильной промышленности
1.143.	17.01.	Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания
1.144.	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств <*>
1.145.	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятия строительных материалов
1.146.	0519	Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности
1.147.	17.04 15.04.05 150405 170400	Машины и оборудование лесного комплекса
1.148.	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
1.149.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
1.150.	12.07	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки
1.151.	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки
1.152.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
1.153.	12.03 150204 120300 0502	Машины и технология литейного производства
1.154.	12.04. 150201 120400 0503	Машины и технология обработки металлов давлением
1.155.	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
1.156.	080200 080500 38.03.02 38.04.02 061100 521500	Менеджмент <*>
1.157.	080507	Менеджмент организации <*>
1.158.	110500	Металловедение и термическая обработка металлов
1.159.	05.16.01 150105	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
1.160.	11.07. 0407	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов
1.161.	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
1.162.	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
1.163.	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
1.164.	0403	Металлургические печи
1.165.	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
1.166.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
1.167.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
1.168.	110700 150107	Металлургия сварочного производства
1.169.	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
1.170.	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
1.171.	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
1.172.	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения

1.173.	200501 190800	Метрология и метрологическое обеспечение
1.174.	200500 552200	Метрология, стандартизация и сертификация
1.175.	1514 0407	Механизация гидромелиоративных работ
1.176.	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1.177.	24.05. 150900	Механизация перегрузочных работ
1.178.	1614	Механизация портовых перегрузочных работ
1.179.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1.180.	1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
1.181.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
1.182.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
1.183.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
1.184.	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.185.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
1.186.	220401 071800	Мехатроника <*>
1.187.	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
1.188.	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
1.189.	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
1.190.	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
1.191.	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1.192.	1212	Мосты и тоннели
1.193.	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
1.194.	291100	Мосты и транспортные туннели
1.195.	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.196.	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
1.197.	190100 551400	Наземные транспортные системы
1.198.	140202 100900	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
1.199.	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
1.200.	21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии <*>
1.201.	130405 090300 09.03. 0204	Обогащение полезных ископаемых
1.202.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
1.203.	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
1.204.	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
1.205.	110600	Обработка металлов давлением
1.206.	020603 012800 01.21. 1402	Океанология
1.207.	180106 141200	Океанотехника
1.208.	230300 657500	Организационно-технические системы <*>
1.209.	07.16	Организация производства <*>
1.210.	190702	Организация и безопасность движения
1.211.	240100	Организация перевозок и управление на транспорте

	24.01. 653400	
1.212.	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
1.213.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
1.214.	1748	Организация управления в строительстве
1.215.	0824 25.12 240802 251800 0834	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
1.216.	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
1.217.	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
1.218.	1217	Очистка природных и сточных вод
1.219.	0520	Парогенераторостроение
1.220.	140505 101100	Плазменные энергетические установки
1.221.	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
1.222.	280104 280705 20.05.01 330400	Пожарная безопасность
1.223.	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
1.224.	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
1.225.	080300 130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания
1.226.	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение <*>
1.227.	0531	Приборы точной механики
1.228.	200102 190200	Приборы и методы контроля качества и диагностики
1.229.	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
1.230.	130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
1.231.	080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
1.232.	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
1.233.	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
1.234.	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
1.235.	554100 560700	Природообустройство
1.236.	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
1.237.	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
1.238.	013400 020802 320100	Природопользование
1.239.	270114 291400	Проектирование зданий
1.240.	180101 26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
1.241.	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
1.242.	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
1.243.	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.244.	160400 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

1.245.	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
1.246.	120900	Проектирование технологических комплексов
1.247.	150701 15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
1.248.	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
1.249.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1.250.	1207	Производство строительных изделий и деталей
1.251.	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
1.252.	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
1.253.	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
1.254.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология
1.255.	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
1.256.	1615	Промышленный транспорт
1.257.	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
1.258.	030500 540400	Профессиональное обучение <*>
1.259.	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
1.260.	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
1.261.	0703	Радиосвязь и радиовещание
1.262.	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
1.263.	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
1.264.	010800 521500	Радиофизика
1.265.	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
1.266.	210800	Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства
1.267.	201600 210304	Радиоэлектронные системы
1.268.	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
1.269.	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
1.270.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
1.271.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
1.272.	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов
1.273.	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
1.274.	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.275.	210400	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
1.276.	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
1.277.	21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
1.278.	210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
1.279.	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство

1.280.	0614 18.06 210102 180600	Светотехника и источники света
1.281.	1205	Сельскохозяйственное строительство
1.282.	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям) <*>
1.283.	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
1.284.	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
1.285.	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
1.286.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
1.287.	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
1.288.	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
1.289.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
1.290.	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
1.291.	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
1.292.	221700 27.03.01 27.04.01	Стандартизация и метрология
1.293.	200503	Стандартизация и сертификация
1.294.	072000	Стандартизация и сертификация (по отраслям)
1.295.	160803 131300	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
1.296.	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1.297.	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
1.298.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1.299.	1213	Строительство аэродромов
1.300.	0206	Строительство горных предприятий
1.301.	1210	Строительство железных дорог
1.302.	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1.303.	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
1.304.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
1.305.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
1.306.	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
1.307.	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
1.308.	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
1.309.	0702	Телеграфная и телефонная связь
1.310.	210400 550400 654400	Телекоммуникации
1.311.	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
1.312.	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
1.313.	1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
1.314.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
1.315.	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
1.316.	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
1.317.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
1.318.	140100 550900 650800	Теплоэнергетика

1.319.	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.320.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
1.321.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
1.322.	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
1.323.	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
1.324.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.325.	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
1.326.	162500 131000	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.327.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
1.328.	25.03.02 25.04.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.329.	162501 25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
1.330.	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
1.331.	130200 130102 21.05.03 650200	Технологии геологической разведки
1.332.	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
1.333.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
1.334.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
1.335.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
1.336.	0108 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
1.337.	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
1.338.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1.339.	0803	Технология неорганических веществ
1.340.	0807	Технология основного органического и нефтехимического синтеза
1.341.	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
1.342.	240502 25.06 250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров
1.343.	190700 23.03.01 23.04.01	Технология транспортных процессов
1.344.	250300	Технология химических производств
1.345.	240406 260300	Технология химической переработки древесины
1.346.	0805 25.03 240302	Технология электрохимических производств
1.347.	280700 20.03.01 20.04.01 20.06.01 20.07.01	Техносферная безопасность <*>
1.348.	270200 653600	Транспортное строительство
1.349.	0521	Турбиностроение
1.350.	101400 16.02	Турбостроение
1.351.	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах <*>
1.352.	210100 220201	Управление и информатика в технических системах <*>
1.353.	071700 210401	Физика и техника оптической связи
1.354.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии

1.355.	09.06. 070600 21.05.05 130401 131201	Физические процессы горного и нефтегазового производства
1.356.	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
1.357.	240500 655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
1.358.	0806	Химическая технология вяжущих материалов
1.359.	550800	Химическая технология и биотехнология
1.360.	240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства
1.361.	0830	Химическая технология керамики и огнеупоров
1.362.	655200 240601 240501 18.05.02 250900	Химическая технология материалов современной энергетики
1.363.	25.02. 240301 250200	Химическая технология неорганических веществ
1.364.	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов
1.365.	25.01. 240401 250100	Химическая технология органических веществ
1.366.	655000	Химическая технология органических веществ и топлива
1.367.	0801	Химическая технология переработки нефти и газа
1.368.	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
1.369.	0802	Химическая технология твердого топлива
1.370.	0802	Химическая технология топлива
1.371.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
1.372.	25.08. 240304 250800	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
1.373.	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
1.374.	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.375.	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
1.376.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
1.377.	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
1.378.	020306	Экологическая геология
1.379.	013100 020801	Экология
1.380.	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
1.381.	1722	Экономика и организация городского хозяйства
1.382.	1743	Экономика и организация промышленности строительных материалов
1.383.	1721	Экономика и организация строительства
1.384.	07.08	Экономика и управление в строительстве
1.385.	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
1.386.	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
1.387.	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
1.388.	190602	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов
1.389.	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.390.	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
1.391.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
1.392.	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
1.393.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1.394.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1.395.	1510	Электрификация сельского хозяйства

1.396.	18.02	Электрические аппараты
1.397.	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
1.398.	0601	Электрические машины
1.399.	0601	Электрические машины и аппараты
1.400.	0302	Электрические системы
1.401.	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
1.402.	0301	Электрические станции, сети и системы
1.403.	18.07 140606	Электрический транспорт
1.404.	180700	Электрический транспорт (по отраслям)
1.405.	190303	Электрический транспорт железных дорог
1.406.	18.03. 140611 180300	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
1.407.	140601 180100 18.01	Электромеханика
1.408.	180100	Электромеханика (по отраслям)
1.409.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
1.410.	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
1.411.	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
1.412.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
1.413.	20.06 210707 200500	Электронное машиностроение
1.414.	20.04 210105 200300	Электронные приборы и устройства
1.415.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1.416.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
1.417.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
1.418.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
1.419.	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
1.420.	100400 10.04. 140211	Электроснабжение
1.421.	10.04. 100400	Электроснабжение (по отраслям) <*>
1.422.	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
1.423.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
1.424.	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
1.425.	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
1.426.	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
1.427.	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
1.428.	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
1.429.	10.08. 140105 100800	Энергетика теплотехнологий
1.430.	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
1.431.	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
1.432.	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
1.433.	140106	Энергообеспечение предприятий
1.434.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика

	14.04.01 140700	
1.435.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
1.436.	141401 14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
1.437.	140305 070500	Ядерные реакторы и энергетические установки
II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования		
N п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования	
2.1.	Автоматизация и комплексная механизация строительства	
2.2.	Автоматизированные системы управления	
2.3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
2.4.	Автомобильные дороги и аэродромы	
2.5.	Астрономогеодезия	
2.6.	Аэродромное строительство	
2.7.	Аэрофотогеодезия	
2.8.	Базовое строительство	
2.9.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
2.10.	Водоснабжение и водоотведение	
2.11.	Военная картография	
2.12.	Войсковые фортификационные сооружения	
2.13.	Восстановление и строительство железнодорожного пути	
2.14.	Восстановление и строительство железных дорог	
2.15.	Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах	
2.16.	Геодезия	
2.17.	Гидрография	
2.18.	Гидротехническое строительство	
2.19.	Гидротехническое строительство водных путей и портов	
2.20.	Городское строительство	
2.21.	Городское строительство и хозяйство	
2.22.	Картография	
2.23.	Командная военно-дорожная, автомобильные дороги	
2.24.	Командная военной аэрофотогеодезии	
2.25.	Командная военной геодезии	
2.26.	Командная военной картографии	
2.27.	Командная военной фототопографии	
2.28.	Командная радиоэлектронной связи	
2.29.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
2.30.	Командная санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений	
2.31.	Командная строительного-квартирных органов	
2.32.	Командная строительства зданий и военных объектов	
2.33.	Командная строительства зданий и сооружений	
2.34.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений	
2.35.	Командная тактическая астрономогеодезии	
2.36.	Командная тактическая аэрофотогеодезии	
2.37.	Командная тактическая войск ПВО СВ	
2.38.	Командная тактическая войск противовоздушной обороны	
2.39.	Командная тактическая войск связи	
2.40.	Командная тактическая геодезии	
2.41.	Командная тактическая дорожных войск	
2.42.	Командная тактическая железнодорожных войск	
2.43.	Командная тактическая строительства железнодорожного пути	
2.44.	Командная тактическая строительства железных дорог	
2.45.	Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники	
2.46.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог	
2.47.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог	
2.48.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах	
2.49.	Командная тактическая топографии	
2.50.	Командная тактическая, машины инженерного вооружения	
2.51.	Командная тактическая, радиотехнические средства	
2.52.	Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов	
2.53.	Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов	
2.54.	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"	
2.55.	Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"	

2.56.	Механизация и автоматизация строительства
2.57.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
2.58.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2.59.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
2.60.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.61.	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.62.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2.63.	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
2.64.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
2.65.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
2.66.	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
2.67.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
2.68.	Мосты и транспортные тоннели
2.69.	Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование
2.70.	Наземное технологическое оборудование
2.71.	Наземные и подземные сооружения объектов
2.72.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.73.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения
2.74.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск
2.75.	Наземные и подземные сооружения специального назначения
2.76.	Наземные транспортно-технологические средства
2.77.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
2.78.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2.79.	Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.80.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути
2.81.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах
2.82.	Проектирование зданий
2.83.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
2.84.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2.85.	Промышленная теплоэнергетика
2.86.	Промышленное и городское строительство
2.87.	Промышленное и гражданское строительство
2.88.	Противопожарная техника и безопасность
2.89.	Радиотехника
2.90.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
2.91.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
2.92.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
2.93.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны
2.94.	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии и Военно-морского флота
2.95.	Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов
2.96.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
2.97.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
2.98.	Системы обеспечения движения поездов
2.99.	Системы управления и связи
2.100.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны
2.101.	Специальные радиотехнические системы
2.102.	Специальные системы жизнеобеспечения
2.103.	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
2.104.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
2.105.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
2.106.	Строительные машины, механизмы и оборудование
2.107.	Строительство
2.108.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
2.109.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
2.110.	Строительство военно-морских баз
2.111.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.112.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2.113.	Строительство зданий и сооружений
2.114.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны
2.115.	Строительство и восстановление железных дорог
2.116.	Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах
2.117.	Строительство и эксплуатация аэродромов
2.118.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил и Войск противовоздушной

	обороны
2.119	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
2.120	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
2.121	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2.122	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
2.123	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
2.124	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
2.125	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
2.126	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
2.127	Строительство объектов
2.128	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
2.129	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.130	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.131	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
2.132	Тепловодоснабжение и канализация объектов
2.133	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
2.134	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения
2.135	Тепловодоснабжение объектов
2.136	Теплогазоснабжение и вентиляция
2.137	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
2.138	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
2.139	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны
2.140	Теплосиловое оборудование объектов
2.141	Теплосиловое оборудование специальных объектов
2.142	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны
2.143	Теплоснабжение и вентиляция
2.144	Теплоснабжение объектов
2.145	Технические системы наземных комплексов
2.146	Технические системы наземных сооружений космических комплексов
2.147	Технические системы объектов
2.148	Технические системы позиционных районов ракетных войск
2.149	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов
2.150	Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов
2.151	Топография
2.152	Транспортные средства специального назначения
2.153	Фортификация сооружения и маскировка
2.154	Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков
2.155	Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог
2.156	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
2.157	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
2.158	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
2.159	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
2.160	Электромеханическая
2.161	Электрообеспечение предприятий
2.162	Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойскового назначения
2.163	Электросвязь
2.164	Электроснабжение
2.165	Электроснабжение (в строительстве)
2.166	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
2.167	Электроснабжение и электрооборудование объектов
2.168	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
2.169	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны
2.170	Электроснабжение объектов
2.171	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
2.172	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
2.173	Электроснабжение ракетно-космических комплексов
2.174	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны
2.175	Электроснабжение строительства
2.176	Электротехнические средства и электроснабжение
2.177	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов

2.178	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны
2.179	Электроэнергетика
2.180	Электроэнергетические системы и сети
2.181	Энергообеспечение предприятий

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

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

<***> Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностями и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации"