



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Объединенные производители строительных работ»
(номер в государственном реестре СРО-С-131-21122009)

УТВЕРЖДЕНО
решением постоянно действующего коллегиального
органа управления – правления Ассоциации
25 декабря 2017 года, протокол № 127*

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ СТАНДАРТЫ
Ассоциации «Саморегулируемая организация
«Объединенные производители строительных работ»

СТ-СРО-С-131-КС.01

Санкт-Петербург
2017 год

СОДЕРЖАНИЕ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.	3
3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И РУКОВОДИТЕЛЯМ ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	4
4. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.	7
5. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.	9
6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АССОЦИАЦИИ... ..	9
7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ: Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства членов Ассоциации (части I и II)	11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящие «Квалификационные стандарты Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ» (далее – Квалификационные стандарты) определяют характеристики квалификации, включая требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности, необходимой индивидуальным предпринимателям и работникам (руководителям и специалистам) членов Ассоциации для осуществления трудовых функций по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

1.2. Настоящие Квалификационные стандарты разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации № 559 от 11 мая 2017 года «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» (далее – Постановление Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года), а также Устава и внутренних документов Ассоциации.

1.3. При разработке Квалификационных стандартов использованы Гражданский кодекс и Трудовой кодекс Российской Федерации, Федеральные законы № 315-ФЗ от 01 декабря 2007 года «О саморегулируемых организациях» и № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 37 от 29 января 2007 года «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Приказ Минтруда России № 667н от 29 сентября 2014 года «О реестре профессиональных стандартов», Приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 688/пр от 06 апреля 2017 года «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного

проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» (далее – Приказ Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года) и № 1427/пр от 13 октября 2017 года «О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 года № 688/пр» (далее – Приказ Минстроя России № 1427/пр от 13 октября 2017 года), другие законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации.

1.4. Настоящие Квалификационные стандарты являются внутренним документом Ассоциации и, соответственно, применяются исключительно в отношении Ассоциации и ее членов.

1.5. Настоящие Квалификационные стандарты являются обязательными для применения в отношении индивидуальных предпринимателей и руководителей членов Ассоциации, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства; специалистов по организации строительства и специалистов членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, наличие которых у этих членов Ассоциации является обязательным условием членства последних в составе Ассоциации.

1.6. В отношении индивидуальных предпринимателей и руководителей (руководящих работников) и специалистов членов Ассоциации, на которых распространяются требования настоящих Квалификационных стандартов, по их инициативе может проводиться независимая оценка их квалификации на основании федерального закона № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации» и соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных в установленном законом порядке.

1.7. Ассоциация и ее должностные лица, а также члены Ассоциации и их должностные лица, виновные в нарушении настоящих Квалификационных стандартов, несут ответственность, предусмотренную законом, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

2.1. В настоящих Квалификационных стандартах используются следующие основные термины и определения:

1) руководитель члена Ассоциации – высшее должностное лицо или одно из высших должностных лиц члена Ассоциации (например: генеральный директор, директор, их заместители, технический директор, главный инженер), которое осуществляет управленческую деятельность, самостоятельно организуя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства;

2) руководящая должность – должность согласно штатному расписанию члена Ассоциации, в трудовые функции которой входит организация работы иных работников данного члена Ассоциации;

3) специалист по организации строительства – физическое лицо, которое в должности главного инженера проекта имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с членом Ассоциации, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства и сведения о котором включены в Национальный реестр специалистов в области строительства согласно Приказа Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года;

4) должностные обязанности (трудовая функция) специалистов по организации строительства – должностные обязанности, установленные частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) опыт (стаж) практической работы по специальности – опыт (стаж) практической работы с момента получения соответствующего образования, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие специальности, присвоенной в результате получения указанного образования;

6) стаж работы на инженерной должности – стаж практической работы после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки в области строительства, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие указанному образованию;

7) общий трудовой стаж по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства – стаж практической работы, в течение которого работник совершал трудовые действия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

2.2. Иные, помимо указанных в п. 2.1, термины и определения, используемые в настоящих Квалификационных стандартах, приняты в соответствии с действующими законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И РУКОВОДИТЕЛЯМ ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ, САМОСТОЯТЕЛЬНО ОРГАНИЗУЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

3.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к индивидуальным предпринимателям и руководителям члена Ассоциации, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, являются:

1) высшее образование соответствующего профиля, при этом профильным образованием считается образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

2) стаж работы по специальности в области строительства не менее чем пять лет;

3) повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

4) исполнение самостоятельно должностных обязанностей (трудовой функции) предусматривающих:

а. организацию входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

б. оперативное планирование, координацию, организацию и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

в. приемку 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, 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, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

3.2. Соответствие индивидуального предпринимателя или руководителя члена Ассоциации, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, требованиям настоящих Квалификационных стандартов подтверждается:

- 1) проведением по их инициативе независимой оценки квалификации в порядке, установленном федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;
- 2) включением с их согласия сведений в Национальных реестр специалистов в области строительства.

3.3. В случае включения сведений об индивидуальном предпринимателе или руководителе члена Ассоциации, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, в Национальный реестр специалистов в области строительства к требованиям, предусмотренным в п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов, дополнительно устанавливаются следующие требования к опыту (стажу) практической работы:

- 1) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;
- 2) наличие стажа работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

3.4. Индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства должен обладать знаниями и умениями, а также уровнем самостоятельности при выполнении своих должностных обязанностей (трудовой функции), в том числе согласно п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов, которые

установлены Профессиональным стандартом «Руководитель строительной организации», утвержденным Приказом Минтруда России № 1182н от 26 декабря 2014 года.

3.5. Индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, должен соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, в частности:

1) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, дополнительно к требованиям по п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов должны состоять в штате по месту работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ;

2) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, дополнительно к требованиям по п. 3.1 настоящих Квалификационных стандартов должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством РФ;

3) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 3.3 настоящих Квалификационных стандартов;

4) индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 3.3 настоящих Квалификационных стандартов;

5) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны быть аттестованы по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, техническому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание члена Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию;

6) индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

4. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

4.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к специалистам по организации строительства членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, являются:

1) включение сведений о специалисте в Национальный реестр специалистов в области строительства согласно Приказа Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года, предусматривающее обязательное наличие у специалиста:

а. высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

б. стажа работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях не менее чем три года;

в. общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

г. повышения квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

д. разрешения на работу (для иностранных граждан),

2) исполнение специалистом самостоятельно должностных обязанностей (трудовой функции), предусматривающих:

а. организацию входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

б. оперативное планирование, координацию, организацию и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

в. приемку 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, 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, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

4.2. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям настоящих Квалификационных стандартов может подтверждаться проведением по его инициативе или инициативе работодателя независимой оценки его квалификации в порядке, установленном федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации».

4.3. Специалист по организации строительства должен обладать знаниями и умениями, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства», утвержденным Приказом Минтруда России № 930н от 21 ноября 2014 года, при этом уровень самостоятельности специалиста по организации строительства, необходимый ему для выполнения должностных обязанностей (трудовой функции), в том числе согласно части 2 п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов, должен быть подтвержден в его трудовом договоре (контракте) и/или в его должностной инструкции, в том числе по результатам прохождения квалификационно-должностной аттестации.

4.4. Специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, в частности:

1) специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, дополнительно к требованиям по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов должны состоять в штате по месту основной работы у члена Ассоциации и соответствовать требованиям к образованию, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ;

2) специалисты по организации строительства объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, дополнительно к требованиям по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством РФ;

3) специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным указанным выше Постановлением Правительства РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов;

4) специалисты по организации строительства объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Правительством РФ, должны обладать опытом (стажем) практической работы в области строительства, установленным Правительством РФ, но не менее опыта (стажа) практической работы по п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов;

5) специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны быть аттестованы

по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание членов Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию;

б) специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

5. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

5.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к специалистам членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, необходимость наличия которых в установленном количестве является обязательным условием членства в составе Ассоциации согласно Постановлению Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года, являются:

1) высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказам Минстроя России № 688/пр от 06 апреля 2017 года и № 1427/пр от 13 октября 2017 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

2) повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

3) стаж работы в области строительства в соответствии с установленными Постановлением Правительства РФ № 559 от 11 мая 2017 года требованиями в зависимости от стоимости работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

5.2. Специалисты членов Ассоциации, указанные в п. 5.1 настоящих Квалификационных стандартов, должны быть аттестованы по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ № 37 от 29 января 2007 года), в случае, если в штатное расписание таких членов Ассоциации их должности включены как в отношении выполнения работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только лицами, прошедшими такую аттестацию.

5.3. Специалисты членов Ассоциации, указанные в п. 5.1 настоящих Квалификационных стандартов, должны обладать знаниями и умениями, необходимыми для выполнения должностных обязанностей (трудовой функции) согласно их трудовым договорам (контрактам) и/или должностным инструкциям под руководством специалистов по организации строительства членов Ассоциации.

6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АССОЦИАЦИИ.

6.1. Ассоциация осуществляет обязательный контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящих Квалификационных стандартов.

6.2. Контроль по п. 6.1 настоящих Квалификационных стандартов проводит специализированный контрольный орган Ассоциации – Инспекция Ассоциации, осуществляющая свою деятельность на основании соответствующего Положения, утвержденного общим собранием членов Ассоциации.

6.3. Инспекция Ассоциации проводит контроль в отношении соблюдения членами Ассоциации настоящих Квалификационных стандартов:

- 1) при проведении плановых проверок деятельности членов Ассоциации;
- 2) при проведении внеплановых проверок деятельности членов Ассоциации;
- 3) при анализе деятельности членов Ассоциации на основании ежегодно предоставляемой ими в форме отчетов информации о своей деятельности.

6.4. Результаты проверок по п. 6.3 настоящих Квалификационных стандартов Инспекция Ассоциации доводит до сведения органов управления и иных органов Ассоциации для принятия ими решений и мер в соответствии с их компетенцией.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящие Квалификационные стандарты вступают в силу со дня внесения сведений о них уполномоченным государственным органом (Ростехнадзор) в государственный реестр саморегулируемых организаций.

7.2. После вступления в силу настоящих Квалификационных стандартов прекращают действие «Квалификационные стандарты Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ» СТ–СРО–С–131–КС.01, утвержденные решением постоянно действующего коллегиального органа управления – правления Ассоциации от 12 октября 2017 года, протокол № 122*.

7.3. Изменения и дополнения в настоящие Квалификационные стандарты вносятся в соответствии с Уставом Ассоциации по предложению директора, правления либо члена (группы членов) Ассоциации.

7.4. В случае вступления в силу законодательных и/или нормативно-правовых актов Российской Федерации, содержащих положения, отличающиеся от указанных в настоящих Квалификационных стандартах, эти положения применяются в Ассоциации с даты их вступления в законную силу. При этом внесение изменений в настоящий внутренний документ Ассоциации не является обязательным.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Квалификационным стандартам Ассоциации

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

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций:

№ п/п	Код (на момент получения образования)	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	2	3
1.	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2.	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3.	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4.	550200, 550200, 651900, 220200	Автоматизация и управление
5.	0635	Автоматизация металлургического производства
6.	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7.	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8.	21.03, 220700, 15.03.04, 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
9.	210200, 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
10.	0646	Автоматизированные системы управления
11.	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
12.	0606	Автоматика и телемеханика
13.	21.01	Автоматика и управление в технических системах
14.	210700, 210700, 190402, 21.02, 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
15.	210400, 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
16.	1211, 1211	Автомобильные дороги
17.	291000, 291000, 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
18.	560800, 560800, 110800, 35.03.06, 35.04.06	Агроинженерия

Продолжение табл.

1	2	3
19.	1201; 290100; 553400; 630100; 290100; 521700; 270300; 270301; 29.01; 270100; 07.03.01; 07.04.01; 07.06.01; 07.07.01; 07.09.01; 1201	Архитектура
20.	101000, 101000, 140404	Атомные электрические станции и установки
21.	0310, 10.10	Атомные электростанции и установки
22.	280101, 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
23.	330500	Безопасность технологических процессов и производств
24.	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)
25.	0211, 090800, 090800, 130504, 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
26.	091000, 130408	Взрывное дело
27.	181300	Внутризаводское электрооборудование
28.	290800, 290800, 270112	Водоснабжение и водоотведение
29.	1209, 1209	Водоснабжение и канализация
30.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
31.	56.04.121	Военное и административное управление
32.	071600, 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
33.	140600, 16.03.02, 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
34.	101400, 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и, двигатели
35.	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
36.	1511, 31.10, 35.03.11, 35.04.10, 1511	Гидромелиорация
37.	290400, 290400, 270104, 29.04	Гидротехническое строительство
38.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
39.	1204	Гидротехническое строительство водных путей и, портов
40.	1203, 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
41.	140209	Гидроэлектростанции
42.	100300, 10.03	Гидроэлектроэнергетика
43.	0307, 0307	Гидроэнергетические установки
44.	0304	Горная электромеханика

Продолжение табл.

1	2	3
45.	0212, 550600, 650600, 130400, 21.05.04, 130400	Горное дело
46.	0506	Горные машины
47.	0506	Горные машины и комплексы
48.	170100, 170100, 150402, 17.01	Горные машины и оборудование
49.	1206	Городское строительство
50.	290500, 290500, 270105, 1206	Городское строительство и хозяйство
51.	270400, 270900, 271000, 07.03.04, 07.04.04, 07.09.04	Градостроительство
52.	290200, 290200, 270302, 270300, 07.03.03, 07.04.03, 07.09.03	Дизайн архитектурной среды
53.	38.03.10, 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
54.	201800, 210403	Защищенные системы связи
55.	311600, 311600, 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
56.	11.03.02, 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы, связи
57.	210701, 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
58.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
59.	280302, 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
60.	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
61.	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных, средств
62.	211000, 11.03.03, 11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
63.	151900, 15.03.05, 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
64.	140100, 180101	Кораблестроение
65.	120103, 300500	Космическая геодезия
66.	101300, 101300, 140502, 16.01	Котло- и реакторостроение
67.	0520	Котлостроение
68.	0579	Криогенная техника
69.	250700, 35.04.9, 35.03.10	Ландшафтная архитектура
70.	0901, 250401, 260100, 26.015	Лесоинженерное дело
71.	656200, 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
72.	150700, 15.03.01, 15.04.01, 15.06.01	Машиностроение
73.	651400	Машиностроительные технологии и оборудование

Продолжение табл.

1	2	3
74.	170600, 260601	Машины и аппараты пищевых производств
75.	0516, 170500, 240801, 0516	Машины и аппараты химических производств
76.	170500, 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
77.	0508, 170200, 170200, 130602, 17.02, 0508	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
78.	0522	Машины и оборудование предприятий связи
79.	320500, 320500, 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
80.	120200, 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
81.	120200, 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
82.	170300, 170300, 150404, 17.03	Металлургические машины и оборудование
83.	0403	Металлургические печи
84.	550500, 651300, 150400, 22.03.02, 22.04.02	Металлургия
85.	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
86.	0411	Металлургия и технология сварочного производства
87.	110700, 110700, 150107	Металлургия сварочного производства
88.	0402, 110200, 110200, 150102, 11.02, 0402	Металлургия цветных металлов
89.	0401, 110100, 110100, 150101, 11.01, 0401	Металлургия черных металлов
90.	01.19, 012600, 020602, 073100, 1404	Метеорология
91.	291300, 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
92.	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
93.	1509, 311300, 311300, 110301, 31.13	Механизация сельского хозяйства
94.	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
95.	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
96.	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
97.	171600, 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий, и конструкций

Продолжение табл.

1	2	3
98.	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
99.	652000, 221000, 15.03.06, 15.04.06	Мехатроника и робототехника
100.	0708, 23.06	Многоканальная электросвязь
101.	201000, , 201000, 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
102.	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
103.	090900, 090900, 130601, 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
104.	1212, 1212	Мосты и тоннели
105.	291100, 270201, 29.11	Мосты и транспортные тоннели
106.	291100	Мосты и транспортные туннели
107.	190100, 23.03.02, 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
108.	23.05.01, 190109	Наземные транспортно-технологические средства
109.	551400, 551400, 190100	Наземные транспортные системы
110.	553600, 553600, 650700, 130500, 131000, 21.03.01, 21.04.01	Нефтегазовое дело
111.	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
112.	0504, 120500, 120500, 150202, 12.05, 0504	Оборудование и технология сварочного производства
113.	171700, 130603	Оборудование нефтегазопереработки
114.	110600	Обработка металлов давлением
115.	230300, 657500	Организационно-технические системы
116.	07.16	Организация производства
117.	1749	Организация управления в городском хозяйстве
118.	1748	Организация управления в строительстве
119.	090500, 090500, 130403, 09.05	Открытые горные работы
120.	320700, 280201, 25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
121.	1217	Очистка природных и сточных вод
122.	0520	Парогенераторостроение
123.	090200, 090200, 130404, 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
124.	0510, 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
125.	170900, 170900, 190205, 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Продолжение табл.

1	2	3
126.	190100, 551500, 190100, 551500, 653700, 200101, 19.01, 200100, 12.03.01, 12.04.01	Приборостроение
127.	0531	Приборы точной механики
128.	230106, 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
129.	200106, 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
130.	560700, 554100	Природообустройство
131.	280100, 20.03.02, 20.04.02	Природообустройство и водопользование
132.	320800, 280402	Природоохранное обустройство территорий
133.	320100, 013400, 020802	Природопользование
134.	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
135.	1207	Производство строительных изделий и деталей
136.	1207, 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
137.	290600, 290600, 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
138.	0308, 100700, 100700, 140104, 10.07, 0308	Промышленная теплоэнергетика
139.	0612, 200400, 200400, 210106, 20.05, 0612	Промышленная электроника
140.	1202, 290300, 290300, 270102, 29.03, 1202	Промышленное и гражданское строительство
141.	030500, 540400	Профессиональное обучение
142.	030500, 050501, 051000, 44.03.04, 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
143.	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)
144.	0703, 0703	Радиосвязь и радиовещание
145.	201100, 201100, 210405, 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
146.	0701, 200700, 552500, 200700, 552500, 654200, 210300, 210302, 23.01, 210400, 11.03.01, 11.04.01, 0701	Радиотехника

Продолжение табл.

1	2	3
147.	0704, 071500, 071500, 013800, 010801, 210301, 23.02	Радиофизика и электроника
148.	201600, 201600, 210304	Радиоэлектронные системы
149.	11.05.01, 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
150.	090600, 090600, 130503, 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
151.	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
152.	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
153.	2019, 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природ
154.	270200, 07.03.02, 07.04.02, 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного, наследия
155.	291200, 291200, 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного, наследия
156.	21.06	Робототехнические системы и комплексы
157.	210300, 220402	Роботы и робототехнические системы
158.	210300	Роботы робототехнические системы
159.	260500, 260500, 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
160.	1205, 1205	Сельскохозяйственное строительство
161.	200900, 200900, 210406	Сети связи и системы коммутации
162.	220300, 22.03, 230104	Системы автоматизированного проектирования
163.	23.05.05, 190901	Системы обеспечения движения поездов
164.	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и, нефтебаз
165.	220402, 27.05.01	Специальные организационно-технические системы
166.	11.05.02, 210602	Специальные радиотехнические системы
167.	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
168.	140401, 13.05.02	Специальные электромеханические системы
169.	0511, 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
170.	1219, 550100, 550100, 653500, 270100, 270800, 08.03.01, 08.04.01	Строительство
171.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
172.	1213	Строительство аэродромов
173.	0206	Строительство горных предприятий
174.	1210	Строительство железных дорог
175.	23.05.06, 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
176.	1210, 290900, 290900, 270204, 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое, хозяйство

Продолжение табл.

1	2	3
177.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
178.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
179.	08.05.01, 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
180.	08.05.02, 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и, тоннелей
181.	550400, 550400, 654400, 210400	Телекоммуникации
182.	140107, 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
183.	0305, 100500, 100500, 140101, 10.05	Тепловые электрические станции
184.	1208, 290700, 290700, 270109, 29.07, 1208	Теплогасоснабжение и вентиляция
185.	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических, печей
186.	0309, 070700, 070700, 140402, 10.09, 0309	Теплофизика
187.	110300, 110300, 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
188.	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
189.	550900, 550900, 650800, 140100	Теплоэнергетика
190.	140100, 13.03.01, 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
191.	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
192.	08.06.01, 08.07.01	Техника и технологии строительства
193.	070200, 070200, 140401, 16.03	Техника и физика низких температур
194.	0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
195.	553100, 553100, 651100, 140400, 223200, 16.03.01, 16.04.01	Техническая физика
196.	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
197.	551800, 651600, 150400, 151000, 15.03.02, 15.04.02	Технологические машины и оборудование
198.	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
199.	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых

Продолжение табл.

1	2	3
200.	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
201.	0108, 080700, 080700, 130203, 08.06	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
202.	120100, 120100, 151001, 12.01	Технология машиностроения
203.	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
204.	552900, 552900, 150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
205.	653600, 270200	Транспортное строительство
206.	0521, 0521	Турбиностроение
207.	101400, 16.02	Турбостроение
208.	220400, 27.00.00, 27.03.04, 27.04.04, 27.06.01	Управление в технических системах
209.	210100, 220201	Управление и информатика в технических системах
210.	071700, 071700, 210401	Физика и техника оптической связи
211.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
212.	240100, 18.03.01, 18.04.01, 18.06.017	Химическая технология
213.	250400, 250400, 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
214.	0802	Химическая технология твердого топлива
215.	0802	Химическая технология топлива
216.	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
217.	101700, 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
218.	141200, 16.03.03, 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
219.	0529, 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
220.	29.02	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
221.	090400, 090400, 130406, 09.04	Шахтное и подземное строительство
222.	511100, 511100, 020800, 022000	Экология и природопользование
223.	1721, 1721	Экономика и организация строительства
224.	07.08	Экономика и управление в строительстве
225.	060800, 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
226.	291500, 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
227.	1604, 23.05.04, 1604, 190401	Эксплуатация железных дорог
228.	190600, 23.03.03, 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
229.	1602, 1602	Электрификация железнодорожного транспорта

Продолжение табл.

1	2	3
230.	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
231.	311400, 311400, 110302, 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
232.	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
233.	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
234.	1510	Электрификация сельского хозяйства
235.	18.02	Электрические аппараты
236.	180200, 180200, 140602	Электрические и электронные аппараты
237.	0601	Электрические машины
238.	0601	Электрические машины и аппараты
239.	0302	Электрические системы
240.	0301, 100100, 100100, 140204, 10.01	Электрические станции
241.	0301	Электрические станции, сети и системы
242.	180100, 180100, 140601, 18.01	Электромеханика
243.	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
244.	550700, 550700, 654100, 210100	Электроника и микроэлектроника
245.	210100, 11.03.04, 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
246.	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
247.	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
248.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
249.	0628	Электропривод и автоматизация промышленных, установок
250.	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
251.	180400, 180400, 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
252.	100400, 100400, 140211, 10.04	Электроснабжение
253.	101800, 190401	Электроснабжение железных дорог
254.	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
255.	551300, 551300, 654500, 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
256.	180500, 180500, 140605	Электротехнологические установки и системы
257.	0315, 551700, 551700, 650900, 140200	Электроэнергетика

Продолжение табл.

1	2	3
258.	140400, 13.03.02, 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
259.	100200, 100200, 140205, 10.02	Электроэнергетические системы и сети
260.	141100, 13.03.03, 13.04.03	Энергетическое машиностроение
261.	655400, 241000, 18.03.02, 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
262.	552700, 552700, 651200, 140500	Энергомашинностроение
263.	140106	Энергообеспечение предприятий
264.	140700, 14.03.01, 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
265.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии

II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования:

№ п/п	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	2
1.	Автоматизированные системы управления
2.	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
4.	Автомобильные дороги и аэродромы
5.	Аэродромное строительство
6.	Базовое строительство
7.	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
8.	Водоснабжение и водоотведение
9.	Гидротехническое строительство
10.	Гидротехническое строительство водных путей и портов
11.	Городское строительство
12.	Городское строительство и хозяйство
13.	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
14.	Командная строительно-квартирных органов
15.	Командная строительства зданий и военных объектов
16.	Командная строительства зданий и сооружений
17.	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
18.	Командная тактическая дорожных войск
19.	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
20.	Командно-инженерная «Строительство зданий и сооружений»
21.	Механизация и автоматизация строительства
22.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
23.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Продолжение табл.

1	2
24.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
25.	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
26.	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
27.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
28.	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
29.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
30.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
31.	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
32.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
33.	Мосты и транспортные тоннели
34.	Наземные и подземные сооружения объектов
35.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
36.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
37.	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
38.	Наземные транспортно-технологические средства
39.	Подъемно-транспортные машины и оборудование
40.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
41.	Проектирование зданий
42.	Промышленная теплоэнергетика
43.	Промышленное и городское строительство
44.	Промышленное и гражданское строительство
45.	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
46.	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
47.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
48.	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
49.	Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
50.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
51.	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
52.	Системы обеспечения движения поездов
53.	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
54.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
55.	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
56.	Строительные машины, механизмы и оборудование
57.	Строительство

Продолжение табл.

1	2
58.	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
59.	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
60.	Строительство военно-морских баз
61.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
62.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
63.	Строительство зданий и сооружений
64.	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
65.	Строительство и эксплуатация аэродромов
66.	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
67.	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
68.	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
69.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
70.	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
71.	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
72.	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
73.	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
74.	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
75.	Строительство объектов
76.	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
77.	Строительство уникальных зданий и сооружений
78.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
79.	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
80.	Теплогазоснабжение и вентиляция
81.	Тепловодоснабжение и канализация объектов
82.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
83.	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
84.	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
85.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
86.	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
87.	Теплосиловое оборудование объектов
88.	Теплосиловое оборудование специальных объектов
89.	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
90.	Фортификация сооружения и маскировка
91.	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
92.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем

Продолжение табл.

1	2
93.	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
94.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
95.	Электромеханическая
96.	Электрообеспечение предприятий
97.	Электроснабжение (в строительстве)
98.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
99.	Электроснабжение и электрооборудование объектов
100.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
101.	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
102.	Электроснабжение объектов
103.	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
104.	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
105.	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
106.	Электроснабжение строительства
107.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
108.	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
109.	Электроэнергетика
110.	Электроэнергетические системы и сети
111.	Энергообеспечение предприятий