



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

УТВЕРЖДЕНО
решением постоянно действующего коллегиального
органа управления – правления Ассоциации

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

СТ-СРО-С-131-КС.01

Санкт-Петербург
2022 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, СНОС ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. | 4 |
| 4. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 6 |
| 5. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, СНОС ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. | 9 |
| 6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТОВ АССОЦИАЦИИ. | 10 |
| 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, сноса объектов капитального строительства.

1.2. Настоящие Квалификационные стандарты разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ), 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), 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», Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 672/пр от 06 ноября 2020 года «Об утверждении перечня 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 № 672/пр от 06 ноября 2020 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, снос объектов капитального строительства; специалистов по организации строительства и специалистов членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос 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, предусматривается проведение независимой оценки 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, снос 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 имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с членом Ассоциации, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе в должности главного инженера проекта;

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;

б) 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, сносу 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, СНОС ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

3.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к индивидуальным предпринимателям и руководителям члена Ассоциации, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос 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 приказу Минстроя России 672/пр от 06 ноября 2020 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

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

3) исполнение самостоятельно должностных обязанностей (трудовой функции), в том числе предусматривающих:

а. приемку объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемку 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).

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

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

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

- 1) наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем три года в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;
- 2) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет или не менее чем пять лет при прохождении независимой оценки его квалификации в порядке, установленном Федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;
- 3) не реже одного раза в пять лет прохождения независимой оценки его квалификации в порядке, установленном Федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;
- 4) документа, подтверждающего право иностранного гражданина на осуществление трудовой деятельности на территории Российской Федерации, за исключением случаев, если в соответствии с федеральными или международными договорами Российской Федерации такой документ не требуется;
- 5) отсутствия непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления.

3.4. Индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос 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 № 803н от 17 ноября 2020 года.

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

1) индивидуальный предприниматель или руководитель члена Ассоциации, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559, 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, снос 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, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее установленного Постановлением Правительства РФ № 559, 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, снос 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, снос 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;

б) индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос 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, снос объектов капитального строительства, являются:

1) включение сведений о специалисте в Национальный реестр специалистов в области строительства, предусматривающее обязательное наличие у специалиста:

а. высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказу Минстроя России № 672/пр от 06 ноября 2020 года, в соответствии с Приложением к настоящим Квалификационным стандартам;

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

в. общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет или не менее чем пять лет при прохождении независимой оценки его квалификации в порядке, установленном Федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;

г. не реже одного раза в пять лет прохождения независимой оценки его квалификации в порядке, установленном Федеральным законом № 238-ФЗ от 03 июля 2016 года «О независимой оценке квалификации»;

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

е. отсутствия непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;

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

а. приемку объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемку 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).

4.2. Специалист по организации строительства осуществляет указанные в части 2 п. 4.1 настоящих Квалификационных стандартов трудовые функции со дня включения сведений о нем в национальный реестр специалистов в области строительства.

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

4.4. Специалист по организации строительства должен обладать знаниями и умениями, которые установлены Профессиональным стандартом «Специалист по организации строительства», утвержденным Приказом Минтруда России № 231н от 21 апреля 2022 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.

4.5. Специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ № 559, 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, 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, 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, СНОС ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

5.1. Квалификационными требованиями (характеристиками), предъявляемыми к специалистам членов Ассоциации, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос 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, являются:

1) высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, включенным в Перечень, согласно приказу Минстроя России № 672/пр от 06 ноября 2020 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, сносе 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 орган по осуществлению контроля за деятельностью членов Ассоциации – Инспекция Ассоциации, осуществляющая свою деятельность на основании соответствующего Положения, утвержденного постоянно действующим коллегиальным органом управления – правлением 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 с 01 сентября 2022 года, но не ранее, чем со дня внесения сведений о них уполномоченным государственным органом (Ростехнадзор) в государственный реестр саморегулируемых организаций.

7.2. С даты вступления настоящих Квалификационных стандартов в силу прекращают действие ранее действующие в Ассоциации «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 31 мая 2021 года, протокол № 223*.

7.3. Изменения и дополнения в настоящие Квалификационные стандарты вносятся постоянно действующим коллегиальным органом управления – правлением Ассоциации по предложению директора либо члена (группы членов) Ассоциации.

7.4. Настоящие Квалификационные стандарты не могут противоречить действующему законодательству Российской Федерации и Уставу Ассоциации.

7.5. Все вопросы, не урегулированные настоящими Квалификационными стандартами, регулируются действующим законодательством и нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом и иными внутренними документами Ассоциации, обязательными для исполнения всеми ее членами.

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 <*> | 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. | 2202200 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 | Архитектура |

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201 270100 270300 270301 290100 29.01 521700 553400 630100 | |
| 1.27. | 120102 1302 300200 30.02 | Астрономогеодезия |
| 1.28. | 14.05.02 141403 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 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 | Бурение нефтяных и газовых скважин |

| | | |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | 09.09 130504 | |
| 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 | Геохимия |

| | | |
|-------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | 011300 020303 | |
| 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 | Гидроэлектроэнергетика |
| 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 | Дизайн архитектурной среды |

| | | |
|--------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | 07.09.03 270300 270302 290200 | |
| 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 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных |

| | | |
|--------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | 15.03.05 15.04.05 | 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 | Маркшейдерское дело |

| | | |
|--------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | 090100 09.01 130402 | |
| 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 предприятий 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 | Машины и технология литейного производства |

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | 150204 120300 0502 | |
| 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 | Металлургия |

| | | |
|--------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | 651300 | |
| 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 | Механизация сельского хозяйства |

| | | |
|--------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 110301 311300 31.13 | |
| 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 | Наземные транспортно-технологические средства |

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | 23.05.01 | |
| 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 | Нефтегазовые техника и технологии<*> |
| 1.201. | 130405 090300 09.03. 02.04 | 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 |
| 2.211. | 240100 24.01. 653400 | Организация перевозок и управление на транспорте |
| 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 | Радиотехника |

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | 210302 210400 23.01 552500 654200 | |
| 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 08.04.011 219 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 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |

| | | |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | 13.05.01 | |
| 1.312. | 0305 100500 10.05 140101 | Тепловые электрические станции |
| 1.313. | 1208 270109 290700 29.07 | Теплогасоснабжение 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 | Техническая физика |

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 16.04.01 223200 553100 651100 | |
| 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 | Технология машиностроения |

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | 151001 | |
| 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 процесс |
| 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 терминал |
| 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 | Энергомашинностроение |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1.433. | 140106 | Энергообеспечение предприятий |
| 1.434. | 14.03.01 14.04.01 140700 | Ядерная энергетика и теплофизика |
| 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 | | |
| № п/п | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования | |
| 2.1. | Автоматизированные системы управления | |
| 2.2. | Автоматизация и комплексная механизация строительства | |
| 2.3. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте | |
| 2.4. | Автомобильные дороги и аэродромы | |
| 2.5. | Астрономогеодезия | |
| 2.6. | Аэродромное строительство | |
| 2.6. | Базовое 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-технического оборудования зданий и военных объектов |
| 2.31. | Командная строительно-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» |
| 2.21. | Механизация и автоматизация строительства |
| 2.56. | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции |
| 2.57. | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| 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 (РВСН) |
| 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 (МО) |
| 2.94. | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ) |
| 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 (МО) |
| 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 (МО) |
| 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 (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО) |
| 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 (РВСН) |
| 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 (МО) |
| 2.140. | Теплосиловое оборудование объектов |
| 2.141. | Теплосиловое оборудование специальных объектов |
| 2.142. | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |

| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 2.1691. | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 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 (МО) |
| 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 (МО) |
| 2.179. | Электроэнергетика |
| 2.180. | Электроэнергетические системы и сети |
| 2.181. | Энергообеспечение предприятий |