

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета
Ассоциации «Субъектов Строительной Сферы
«Гарантия Оптимальных Строительных Технологий»

Протокол № 9 от 02.04. 2019 года

ПОЛОЖЕНИЕ О КВАЛИФИКАЦИОННЫХ СТАНДАРТАХ И ТРЕБОВАНИЯХ
Ассоциации «Субъектов Строительной Сферы
«Гарантия Оптимальных Строительных Технологий» к сотрудникам членов Ассоциации.

2019 год

Оглавление

1.Область применения	3
2.Нормативные ссылки	3
3. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, кроме, особо опасных, уникальных, технически сложных объектов и объектов использования атомной энергии.	3
4.Требования к членам Ассоциации, планирующим принимать участие в заключение договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, кроме особо опасных, уникальных, технически сложных объектов и объектов использования атомной энергии	5
5.Требования к членам Ассоциации, осуществляющим работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, сносу особо опасных, уникальных, технически сложных объектов, кроме объектов использования атомной энергии	7
6. Требования к членам ассоциации, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов использования атомной энергии	9
7. Заключительные положения	9
8. Приложение 1.	10

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Положение устанавливает квалификационные требования к сотрудникам членов Ассоциации «Субъектов Строительной Сферы «Гарантия Оптимальных Строительных Технологий» (далее – Ассоциация), а так же кандидатов в члены Ассоциация, и определяет:

- 1.1.1. Необходимый количественный состав сотрудников члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.2. Требования к образованию сотрудников члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.3. Требования к стажу сотрудников члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.4. Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям к сотрудникам члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.5. Перечень разрешительных документов члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.6. Требования к контролю качества выполняемых работ члена (кандидата в члены) Ассоциации;
- 1.1.7. Требования к имуществу члена (кандидата в члены) Ассоциации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Положении применяются ссылки на следующие нормативные документы:

- 2.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2.2. Федеральный закон от 01.12. 2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- 2.3. Постановление Правительства РФ № 559 от 11.05.2017г. «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемых организаций выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особоопасных, технически сложных и уникальных объектов».
- 2.4. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. N 688/пр «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».
- 2.5. Стандарты на процессы выполнения работ, утвержденные Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанным на членстве лиц, осуществляющих строительство;
- 2.6. Устав Ассоциации;
- 2.7. Положение о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов.
- 2.8. Положение о членстве в Ассоциации «Субъектов Строительной Сферы «Гарантия Оптимальных Строительных Технологий», в том числе о требованиях к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты обязательных взносов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ И СНОСУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ, УНИКАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

3.1. Члену (кандидату в члены) Ассоциации: индивидуальному предпринимателю (далее ИП) и юридическому лицу (далее ЮЛ), для осуществления работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства необходимо представить в Ассоциацию сведения о наличии у него сотрудников руководящего состава:

Таблица 1.

Должность/ трудовые отношения	Количество сотрудников	Образование	Повышение квалификации	Стаж по специальности	Стаж в должности
Руководитель ЮЛ или ИП /по основному месту работы	1	Высшее. Направление подготовки в соответствии с Приложением 1. к настоящему Положению	« специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет	Не менее 5 лет	
Руководитель (главный инженер проекта) /по основному месту работы	2			Не менее 10 лет	Не менее 3 лет

3.1.1. Индивидуальный предприниматель и Руководитель юридического лица, самостоятельно организующие выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, должны соответствовать требованиям СТО СРО 1.2-2017 Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее НОСТРОЙ) «Квалификационный стандарт Руководитель строительной организации», принятому Ассоциацией и обязательному для членов Ассоциации в соответствии с требованиями пункта 2.2.6. документа «Стандарты и правила саморегулирования и профессиональной деятельности членов Ассоциации».

3.1.2. Руководитель (главный инженер проекта) – специалист, трудовая функция которого включает соответственно, организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства и сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области строительства, предусмотренный статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса. Главный инженер проекта должен соответствовать требованиям СТО СРО 1.1-2017 Ассоциации «Национальное объединение строителей» (далее НОСТРОЙ) «Квалификационный стандарт Специалист по организации строительства», принятому Ассоциацией и обязательному для исполнения членами Ассоциации в соответствии с требованиями пункта 2.2.6. документа «Стандарты и правила саморегулирования и профессиональной деятельности членов Ассоциации».

3.1.3. К должностным обязанностям такого специалиста относятся:

3.1.3.1. организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

3.1.3.2. оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства;

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

3.1.3.4. 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. Члену (кандидату в члены) Ассоциации необходимо дополнительно, по каждому направлению строительных работ выполняемых им, представить в Ассоциацию сведения о наличии у него сотрудников имеющих высшее профессиональное образование профиля, соответствующего выполняемому Членом (кандидатом в члены) Ассоциации направлению строительных работ. Требование к количеству таких сотрудников, указанное в Таблице 2, относится к каждому из направлений выполняемых Членом (кандидатом в члены) Ассоциации строительных работ.

Таблица 2.

Уровень ответственности в зависимости от стоимости строительных работ	Количество сотрудников, для каждого направления работ, по основному месту работы	Образование соответствующего направлению работ профиля (Приложение 1. к настоящему Положению)	Стаж работы: не менее (лет)	Повышение квалификации
с I по II	1/2	высшее / среднее	3 / 5	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет
с III по V	2/4	высшее / среднее	3 / 5	

3.3. Члену (кандидату в члены) Ассоциации, в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», необходимо представить документы, подтверждающие соответствие его сотрудников квалификационным требованиям Ассоциации по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

3.4. Члену (кандидату в члены) в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», Ассоциации необходимо иметь принадлежащее ему на праве собственности или ином законном основании, зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения

промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые минимально необходимы для выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения им строительных работ соответствующего направления определяются в соответствии со «Стандартами на процессы выполнения работ», утвержденными НОСТРОЙ. Наличие такого имущества подтверждается документально в Ассоциацию по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

3.5. Член (кандидат в члены) Ассоциации, в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», предоставляет копии соответствующих выполняемым им строительным работам, лицензий и иных разрешительных документов, наличие которых предусмотрено законодательством РФ.

3.6. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан соблюдать нормы трудового права, выполнять социально-трудовых обязательств:

3.6.1. наличие локальных нормативных документов, регулирующих социально-трудовые отношения (приказы, положения, договоры, стандарты, инструкции, соглашения, должностные инструкции и иные формы документов);

3.6.2. наличие лиц, ответственных за охрану труда (имеющие соответствующие удостоверения).

3.7. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан соблюдать требования законодательства РФ в сфере строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в том числе, технических регламентов, стандартов на выполнение работ, соблюдение Устава Ассоциации и иных документов Ассоциации, а также решений органов управления Ассоциации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ПЛАНИРУЮЩИМ ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ В ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПОДРЯДА, ДОГОВОРОВ ПОДРЯДА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СНОСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНКУРЕНТНЫХ СПОСОБОВ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ, КРОМЕ ОСОБО ОПАСНЫХ, УНИКАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

4.1. Члену (кандидату в члены) Ассоциации: индивидуальному предпринимателю (далее ИП) и юридическому лицу (далее ЮЛ), для осуществления строительных работ и планирующим принимать участие в заключение договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса, с использованием конкурентных способов заключения договоров необходимо представить в Ассоциацию сведения о наличии у него сотрудников руководящего состава и специалистов:

Таблица 3

Должность/ трудовые отношения	Кол-во сотрудников	Образование профиля подготовки в соответствии с (Приложение 1. к настоящему Положению)	Повышение квалификации	Стаж по специальности	Стаж в должности
Руководитель ЮЛ или ИП /по основному месту работы	1	Высшее.	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет	Не менее 5 лет	-
Руководитель (главный инженер проекта) /по основному месту работы	2			Не менее 10 лет	Не менее 3 лет
Специалист/ по основному месту работы	1/2	Высшее /среднее	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет	3 / 5	-
Специалист – руководитель структурного подразделения / по основному месту работы	1	Высшее	соответствующего направлению работ профиля; «организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет	3	-

4.2. Индивидуальный предприниматель и Руководитель юридического лица должны соответствовать требованиям, перечисленным в пункте 3.1.1. настоящего Положения. Руководитель (главный инженер проекта) должен соответствовать требованиям, перечисленным в пункте 3.1.2. настоящего Положения. К должностным обязанностям Руководителя (главного инженера проекта) относятся должностные обязанности, перечисленные в пункте 3.1.3. настоящего Положения.

4.3. Специалист и Специалист – руководитель структурного подразделения - сотрудник Члена (кандидата в члены) Ассоциации имеющий высшее профессиональное образование профиля,

соответствующего выполняемому Членом (кандидатом в члены) Ассоциации направлению строительных работ. Требование к количеству таких сотрудников, указанное в Таблице 3, относится к каждому из направлений выполняемых Членом (кандидатом в члены) Ассоциации строительных работ.

4.4. Члену (кандидату в члены) Ассоциации необходимо представить документы, подтверждающие соответствие его сотрудников квалификационным требованиям Ассоциации по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

4.5. Члену (кандидату в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», необходимо иметь принадлежащее ему на праве собственности или ином законном основании, зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые минимально необходимы для выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения им строительных работ соответствующего направления определяются в соответствии со «Стандартами на процессы выполнения работ», утвержденными НОСТРОЙ. Наличие такого имущества подтверждается документально в Ассоциацию по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

4.6. Член (кандидат в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», предоставляет копии соответствующих выполняемым им строительным работам, лицензий и иных разрешительных документов, наличие которых предусмотрено законодательством РФ.

4.7. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан соблюдать нормы трудового права, выполнять социально-трудовых обязательств:

4.7.1. наличие локальных нормативных документов, регулирующих социально-трудовые отношения (приказы, положения, договоры, стандарты, инструкции, соглашения, должностные инструкции и иные формы документов);

4.7.2. наличие лиц, ответственных за охрану труда (имеющие соответствующие удостоверения).

4.8. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан иметь в штате по основному месту работы сотрудников, в обязанности которых входит:

- осуществление строительного контроля, обеспечение функционирования системы менеджмента качества;
- обеспечение функционирования системы управления проектами;
- обеспечение строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в соответствии с проектной и рабочей документацией, составление исполнительной документации, ввод указанных объектов в эксплуатацию;
- разработка и сопровождение организационно-технологической документации;
- планирование и контроль производственной, финансово-экономической деятельности, сметное нормирование;
- обеспечение выбора субподрядных организаций, проведения конкурентных процедур, заключения договоров;
- обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4.9. Член (кандидат в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», должен иметь:

- документы, подтверждающие наличие системы управления проектами;
- документы по стандартизации в области строительства, разработанные с учетом требований законодательства РФ и введенных таким членом Ассоциации в действие;
- документы, предусматривающие обязательное включение в договоры на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с подрядными организациями требования по исполнению квалификационных стандартов, в том числе «Стандартов на процессы выполнения работ», утвержденных НОСТРОЙ и принятых Ассоциацией.

4.10. Член (кандидат в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», должен иметь разработанную и внедренную систему контроля качества.

4.11. Член (кандидат в члены) Ассоциации, в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», обязан соблюдать требования законодательства РФ в сфере строительства,

реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в том числе, технических регламентов, стандартов на выполнение работ, соблюдение Устава Ассоциации и иных документов Ассоциации, а также решений органов управления Ассоциации.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ И СНОСУ ОСОБО ОПАСНЫХ, УНИКАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ, КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1. Членам (кандидатам в члены) Ассоциации, для осуществления работ по строительству, реконструкции и капитального ремонта, сноса особо опасных, уникальных, технически сложных объектов, кроме объектов использования атомной энергии, а так же членам (кандидатам в члены) Ассоциации планирующим принимать участие в заключение договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров необходимо представить в Ассоциацию сведения о наличии у него штатных сотрудников, трудоустроенных по основному месту работы: руководителей и специалистов, имеющих высшее образование, профиля, соответствующего выполняемым направлениям строительных работ (Приложение 1. к настоящему Положению), в количестве, соответствующему уровням ответственности, зависящим от стоимости строительных работ:

Таблица 4.

Уровень ответственности	Сотрудник / Должность	Кол-во сотрудников	Стаж по специальности	Стаж в должности	Повышение квалификации
с I по V	Руководитель ЮЛ или ИП	1	Не менее 5 лет	-	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет
I	Руководитель (главный инженер проекта)	2	Не менее 10 лет	Не менее 3 лет	
	Специалист	3	Не менее 5 лет	-	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет
II	Руководитель (главный инженер проекта)	2	Не менее 10 лет	Не менее 3 лет	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет
	Специалист	4	Не менее 5 лет	-	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет
III	Руководитель (главный инженер проекта)	2	Не менее 10 лет	Не менее 3 лет	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет
	Специалист	5	Не менее 5 лет	-	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет
IV	Руководитель (главный инженер проекта)	3	Не менее 10 лет	Не менее 3 лет	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет
	Специалист	6	Не менее 5 лет	-	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет
V	Руководитель (главный инженер проекта)	3	Не менее 10 лет	Не менее 3 лет	«специалист по организации строительства» / не реже 1 раза в 5 лет
	Специалист	7	Не менее 5 лет	-	соответствующего направлению работ профиля / не реже 1 раза в 5 лет

5.2. Индивидуальный предприниматель и Руководитель юридического лица должны соответствовать требованиям, перечисленным в пункте 3.1.1. настоящего Положения. Руководитель (главный инженер проекта) должен соответствовать требованиям, перечисленным в пункте 3.1.2. настоящего Положения. К должностным обязанностям Руководителя (главного инженера проекта) относятся должностные обязанности, перечисленные в пункте 3.1.3. настоящего Положения.

5.3. Специалист сотрудник члена (кандидата в члены) Ассоциации имеющий высшее профессиональное образование профиля, соответствующего выполняемому Членом (кандидатом в члены) Ассоциации направлению строительных работ. Требование к количеству таких сотрудников, указанное в Таблице 4, относится к каждому из направлений выполняемых Членом (кандидатом в члены) Ассоциации строительных работ.

5.5. У члена (кандидата в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», должна быть разработана и внедрена система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена (кандидата в члены) Ассоциации, включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.6. У члена (кандидата в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии должна быть разработана и внедрена система контроля качества выполняемых работ, а так же работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

Члену (кандидату в члены) Ассоциации необходимо представить документы, подтверждающие соответствие его сотрудников квалификационным требованиям Ассоциации по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

5.7. Члену (кандидату в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», необходимо иметь принадлежащее ему на праве собственности или ином законном основании, зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые минимально необходимы для выполнения им работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

Состав и количество имущества, необходимого для выполнения им строительных работ соответствующего направления определяются в соответствии со «Стандартами на процессы выполнения работ», утвержденными НОСТРОЙ. Наличие такого имущества подтверждается документально в Ассоциацию по форме и способу заверения, указанными в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

5.8. Член (кандидат в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», предоставляет копии соответствующих выполняемым им строительным работам, лицензий и иных разрешительных документов, наличие которых предусмотрено законодательством РФ.

5.9. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан соблюдать нормы трудового права, выполнять социально-трудовых обязательств:

5.9.1. наличие локальных нормативных документов, регулирующих социально-трудовые отношения (приказы, положения, договоры, стандарты, инструкции, соглашения, должностные инструкции и иные формы документов);

5.9.2. наличие лиц, ответственных за охрану труда (имеющие соответствующие удостоверения).

5.10. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан иметь в штате по основному месту работы сотрудников, в обязанности которых входит:

- осуществление строительного контроля, обеспечение функционирования системы менеджмента качества;

- обеспечение функционирования системы управления проектами;

- обеспечение строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства в соответствии с проектной и рабочей документацией, составление исполнительной документации, ввод указанных объектов в эксплуатацию;

- разработка и сопровождение организационно-технологической документации;

- планирование и контроль производственной, финансово-экономической деятельности, сметное нормирование;

- обеспечение выбора субподрядных организаций, проведения конкурентных процедур, заключения договоров;

- обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

5.11. Член (кандидат в члены) Ассоциации в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», должен иметь:

- документы, подтверждающие наличие системы управления проектами;

- документы по стандартизации в области строительства, разработанные с учетом требований законодательства РФ и введенных таким членом Ассоциации в действие;

- документы, предусматривающие обязательное включение в договоры на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, с подрядными организациями требования по исполнению квалификационных стандартов, в том числе «Стандартов на процессы выполнения работ», утвержденных НОСТРОЙ и принятых Ассоциацией.

5.12. Член (кандидат в члены) Ассоциации обязан соблюдать требования законодательства РФ в сфере строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, в том числе, технических регламентов, стандартов на выполнение работ, соблюдение Устава Ассоциации и иных документов Ассоциации, а также решений органов управления Ассоциации.

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

6.1. Требованием к члену (кандидату в члены) Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов использования атомной энергии в соответствии с «Положением о членстве в Ассоциации...», является наличие у него лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

6.2. Член (кандидат в члены) Ассоциации предоставляет в Ассоциацию копии полученных лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии и копии документов, предоставляемых для получения таких лицензий, касающиеся аспектов деятельности Члена (кандидата в члены) Ассоциации, требования к документальному подтверждению которых, регламентированы в «Положении о членстве в Ассоциации...» и «Положении о проведении в Ассоциации анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов».

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящее Положение, вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

7.2. В срок, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня принятия, настоящее Положение подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет: www.sro-gost.ru, и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных Ассоциацией, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства.

7.3. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также, предусмотренные Уставом Ассоциации.

Генеральный директор
АССС «ГОСТ»



Семенов М. Ю.

Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства

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

Основание: Приказ Минстроя РФ от 06.04.2017 № 688/пр «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» и Приказ Минстроя РФ от 13.10.2017 №1427/пр «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 РФ от 06.04.2017 № 688/пр»

I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций	
Код	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
220200	Автоматизация и управление <*>
550200	
651900	
0635	Автоматизация металлургического производства
0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
15.04.04	
21.03	
210200	
220700	
220301	
0646	Автоматизированные системы управления <*>
18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы

0606	Автоматика и телемеханика
21.01	Автоматика и управление в технических системах <*>
1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
0702 23.05	Автоматическая электросвязь
210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1211	Автомобильные дороги
270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
101000 140404	Атомные электрические станции и установки
0310 10.10	Атомные электростанции и установки
120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере <*>

330500	Безопасность технологических процессов и производств <*>
280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям) <*>
0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
091000 130408	Взрывное дело
181300	Внутризаводское электрооборудование
270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
1209	Водоснабжение и канализация
29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
120100 552300 650300	Геодезия
21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
0102 080100	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
08.01	Геологическая съемка, поиски и разведка
0101 080100 130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

011100	Геология
020300	
020301	
020700	
05.03.01	
05.04.01	
511000	
0101	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
080200	
0103	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
130100	Геология и разведка полезных ископаемых
553200	
080500	Геология нефти и газа
08.05	
130304	
020302	Геофизика
121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
0107	Гидрогеология и инженерная геология
011400	
020304	
08.04	
1511	Гидромелиорация
31.10	
35.03.11	
35.04.10	
270104	Гидротехническое строительство
290400	
29.04	
1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
140209	Гидроэлектростанции
100300	Гидроэлектроэнергетика

10.03	
0307	Гидроэнергетические установки
0304	Горная электромеханика
0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
0506	Горные машины
0506	Горные машины и комплексы
150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
1206	Городское строительство
1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
201800 210403	Защищенные системы связи
280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

0304	Кибернетика электрических систем
29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
140100 180101	Кораблестроение <*>
101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
0520	Котлостроение
0579	Криогенная техника
250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
651400	Машиностроительные технологии и оборудование
170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств <*>

170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
0522	Машины и оборудование предприятий связи
280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
0403	Металлургические печи
150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
0411	Металлургия и технология сварочного производства
110700 150107	Металлургия сварочного производства
0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов

270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника <*>
0708 23.06	Многоканальная электросвязь
201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
1212	Мосты и тоннели
270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
291100	Мосты и транспортные туннели
190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
190109	Наземные транспортно-технологические средства

23.05.01	
190100	Наземные транспортные системы
551400	
130500	Нефтегазовое дело
131000	
21.03.01	
21.04.01	
553600	
650700	
130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
0504	Оборудование и технология сварочного производства
120500	
12.05	
150202	
130603	Оборудование нефтегазопереработки
171700	
110600	Обработка металлов давлением
230300	Организационно-технические системы <*>
657500	
07.16	Организация производства <*>
1749	Организация управления в городском хозяйстве
1748	Организация управления в строительстве
090500	Открытые горные работы
09.05	
130403	
25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
280201	
320700	
1217	Очистка природных и сточных вод
0520	Парогенераторостроение
090200	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
09.02	
130404	

0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение <*>
0531	Приборы точной механики
120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
130101 130300 21.05.02 650100	Прикладная геология
080600 130306	Прикладная геохимия, петрология, минералогия
05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения <*>
11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
554100 560700	Природообустройство

20.03.02	Природообустройство и водопользование
20.04.02	
280100	
013400	Природопользование
020802	
320100	
200800	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
210201	
210200	Проектирование и технология электронных средств
551100	
654300	
0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
090700	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
09.08	
130501	
1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1207	Производство строительных изделий и деталей
1207	Производство строительных изделий и конструкций
29.06	
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
290600	
0308	Промышленная теплоэнергетика
100700	
10.07	
140104	
0612	Промышленная электроника
200400	
20.05	
210106	
1202	Промышленное и гражданское строительство
270102	
290300	
29.03	

030500 540400	Профессиональное обучение <*>
030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <*>
03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям) <*>
0703	Радиосвязь и радиовещание
201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
201600 210304	Радиоэлектронные системы
11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
090600	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

09.07 130503	
0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
21.06	Робототехнические системы и комплексы <*>
210300 220402	Роботы и робототехнические системы <*>
210300	Роботы робототехнические системы <*>
250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1205	Сельскохозяйственное строительство
200900 210406	Сети связи и системы коммутации
220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования <*>
190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы <*>
11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
201200 210402	Средства связи с подвижными объектами

0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
08.03.01	Строительство
08.04.011	
219	
270100	
270800	
550100	
653500	
29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1213	Строительство аэродромов
0206	Строительство горных предприятий
1210	Строительство железных дорог
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
271501	
1210	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
270204	
290900	
29.09	
0206	Строительство подземных сооружений и шахт
29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
271101	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
271502	
0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
0702	Телеграфная и телефонная связь
210400	Телекоммуникации
550400	
654400	
140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.01	
0305	Тепловые электрические станции
100500	

10.05 140101	
1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
140100 550900 650800	Теплоэнергетика
140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
0305	Теплоэнергетические установки электростанций
08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика

1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
130200 130102 21.05.03 650200	Технологии геологической разведки
15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование <*>
0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
0108 08.06 080700 130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
120100 12.01 151001	Технология машиностроения
0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
270200 653600	Транспортное строительство
0521	Турбиностроение
101400 16.02	Турбостроение
220400 27.00.00	Управление в технических системах <*>

27.03.04	
27.04.04	
27.06.01	
210100	Управление и информатика в технических системах <*>
220201	
071700	Физика и техника оптической связи
210401	
18.03.01	Химическая технология
18.04.01	
18.06.01	
240100	
550800	Химическая технология и биотехнология
240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
250400	
0802	Химическая технология твердого топлива
0802	Химическая технология топлива
25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
101700	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
140504	
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.03.03	
16.04.03	
0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
090400	Шахтное и подземное строительство
09.04	
130406	
020800	Экология и природопользование
022000	
05.03.06	
05.04.06	
320000	
511100	
1721	Экономика и организация строительства

07.08	Экономика и управление в строительстве
060800	Экономика и управление на предприятии (по отраслям) <*>
080502	
270115	Экспертиза и управление недвижимостью
291500	
1604	Эксплуатация железных дорог
190401	
23.05.04	
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.03.03	
23.04.03	
1602	Электрификация железнодорожного транспорта
0634	Электрификация и автоматизация горных работ
110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
311400	
31.14	
0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1510	Электрификация сельского хозяйства
18.02	Электрические аппараты
140602	Электрические и электронные аппараты
180200	
0601	Электрические машины
0601	Электрические машины и аппараты
0302	Электрические системы
0301	Электрические станции
100100	
10.01	
140204	
0301	Электрические станции, сети и системы
140601	Электромеханика
180100	
18.01	

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
1813003	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
1406104	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
100400 10.04 140211	Электроснабжение
101800 190401	Электроснабжение железных дорог
0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
140605 180500	Электротехнологические установки и системы
0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
100200 10.02	Электроэнергетические системы и сети

140205	
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.03	
141100	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.02	
241000	
655400	
140500	Энергомашиностроение
552700	
651200	
140106	Энергообеспечение предприятий
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.01	
140700	
II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования	
Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования	
Автоматизированные системы управления	
Автоматизация и комплексная механизация строительства	
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
Автомобильные дороги и аэродромы	
Аэродромное строительство	
Базовое строительство	
Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
Водоснабжение и водоотведение	
Гидротехническое строительство	
Гидротехническое строительство водных путей и портов	
Городское строительство	
Городское строительство и хозяйство	
Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
Командная строительно-квартирных органов	
Командная строительства зданий и военных объектов	

Командная строительства зданий и сооружений
Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
Командная тактическая дорожных войск
Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
Механизация и автоматизация строительства
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
Мосты и транспортные тоннели
Наземные и подземные сооружения объектов
Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
Наземные транспортно-технологические средства
Подъемно-транспортные машины и оборудование
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
Промышленная теплоэнергетика
Промышленное и городское строительство
Промышленное и гражданское строительство
Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского

флота (ВМФ)
Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
Системы обеспечения движения поездов
Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
Строительные машины и оборудование производственных предприятий
Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
Строительные машины, механизмы и оборудование
Строительство
Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
Строительство автомобильных дорог и аэродромов
Строительство военно-морских баз
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Строительство зданий и сооружений
Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
Строительство и эксплуатация аэродромов
Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
Строительство и эксплуатация военно-морских баз
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
Строительство объектов
Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
Строительство уникальных зданий и сооружений
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов

Теплогазоснабжение и вентиляция
Тепловодоснабжение и канализация объектов
Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
Тепломеханическое оборудование специальных объектов
Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
Теплосиловое оборудование объектов
Теплосиловое оборудование специальных объектов
Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
Фортификация сооружения и маскировка
Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
Эксплуатация и ремонт энергетических систем
Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Электромеханическая
Электрообеспечение предприятий
Электроснабжение (в строительстве)
Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
Электроснабжение и электрооборудование объектов
Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
Электроснабжение объектов
Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
Электроснабжение строительства
Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
Электроэнергетика
Электроэнергетические системы и сети
Энергообеспечение предприятий

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

