

Утвержден решением Совета Ассоциации работодателей  
«Саморегулируемая организация  
«Объединение строительных и монтажных организаций  
«Стройкорпорация»  
от 24 августа 2017 года, протокол № 315  
Изменения утверждены решением Совета Ассоциации  
работодателей «Саморегулируемая организация  
«Объединение строительных и монтажных организаций  
«Стройкорпорация»  
от 30 мая 2019 года, протокол № 386  
Изменения утверждены решением Совета Ассоциации  
работодателей «Саморегулируемая организация  
«Объединение строительных и монтажных организаций  
«Стройкорпорация»  
от 13 октября 2022 года, протокол № 552

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ  
АССОЦИАЦИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ «СТРОЙКОРПОРАЦИЯ»  
«РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

**СТО-12-2017**

Пятая редакция

## **1. Введение**

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», Перечнем 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, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 г. № 688/пр (далее - Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства), Профессиональным стандартом «Руководитель строительной организации», утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 803н от 17 ноября 2020 года (далее – Профессиональный стандарт), и Уставом Ассоциации работодателей «Саморегулируемая организация «Объединение строительных и монтажных организаций «Стройкорпорация» (далее – Ассоциация).

## **2. Область применения**

2.1. Настоящий стандарт определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции), необходимой индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства (далее – руководитель строительной организации).

2.2. Настоящий стандарт распространяется на руководителей строительных организаций, которые осуществляют свою деятельность на объектах капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства), а также на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.

## **3. Должностные обязанности руководителя строительной организации**

3.1. Основной целью вида профессиональной деятельности руководителя строительной организации является решение производственных и предпринимательских задач строительной организации посредством управления и руководства процессами ее функционирования и развития, организация производственной и коммерческой деятельности строительной организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов.

3.2. Трудовой функцией руководителя строительной организации является работа по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретного вида выполняемой работы. Содержанием трудовой функции являются трудовые обязанности.

Руководитель строительной организации относится к категории руководителей учреждений, организаций и предприятий, подразделений (управляющих) в строительстве согласно Общероссийского классификатора занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08).

3.3. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом.

#### **4. Требования к квалификации руководителя строительной организации**

4.1. Руководитель строительной организации должен иметь высшее образование соответствующего профиля в соответствии с Перечнем направлений подготовки, специальностей в области строительства.

4.2. Руководитель строительной организации должен иметь стаж работы по специальности (на руководящих должностях по профилю профессиональной деятельности в строительстве) не менее чем пять лет.

#### **5. Требуемый уровень знаний руководителя строительной организации**

5.1. Для осуществления трудовой функции по организации производственной деятельности строительной организации руководитель строительной организации должен знать:

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность, нормативных технических документов в области строительства;

требования нормативных правовых актов, регламентирующих техническое регулирование в строительстве;

требования нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы трудовых отношений, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

основные строительные системы и технологии строительства, тенденции технологического и технического развития строительного производства;

основные виды материально-технических ресурсов строительного производства, методы их применения;

принципы, методы и средства организации производственной деятельности строительной организации;

основные типы организационно-административной структуры производственной деятельности в строительной организации;

профессионально-квалификационная структура строительного производства;

методы и средства управления проектами в строительстве;

методы и средства стратегического планирования в строительстве;

требования к оформлению, порядок согласования и утверждения локальных распорядительных, технических нормативных документов, регулирующих производственную деятельность строительной организации;

состав показателей производственной деятельности в строительстве;

методы и средства проведения технико-экономических расчетов в строительстве;

основы информационного моделирования в строительстве;

основы системы управления качеством и особенности ее внедрения в строительное производство;

основные виды специализированного программного обеспечения для планирования производственной деятельности и проведения технико-экономических расчетов в строительстве;

методы и приемы производственной коммуникации в строительстве.

5.2. Для осуществления трудовой функции по оперативному руководству производственной деятельностью строительной организации руководитель строительной организации должен знать:

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность, нормативных технических документов в области строительства;

требования нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы трудовых отношений, охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

основные строительные системы и технологии строительства;

основные виды материально-технических ресурсов строительного производства, методы их применения;

методы и средства оперативного планирования в строительстве;

методы и средства управления проектами в строительстве;

требования к оформлению, порядок согласования и утверждения локальных распорядительных документов, регулирующих текущую производственную деятельность строительной организации;

состав показателей производственной деятельности в строительстве;

основы информационного моделирования в строительстве;

средства, методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации;

меры поощрения и виды дисциплинарных взысканий, налагаемых на работников строительной организации;

основные виды специализированного программного обеспечения для планирования и контроля хода выполнения строительного производства;

методы и приемы производственной коммуникации в строительстве.

5.3. Для осуществления трудовой функции по организации финансово-хозяйственной деятельности строительной организации руководитель строительной организации должен знать:

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность;

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регулирующих финансово-хозяйственную деятельность в области строительства;

основные виды финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства, методы их учета в строительной организации;

основные виды трудовых ресурсов, профессионально-квалификационная структура строительного производства;

принципы, методы и средства организации финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;

основные типы организационно-административной структуры финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;

методы и средства управления проектами в строительстве;

методы и средства стратегического планирования финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;

требования к оформлению, порядок согласования и утверждения локальных распорядительных, технических нормативных документов, регулирующих финансово-хозяйственную деятельность строительной организации;

состав показателей финансово-хозяйственной деятельности в строительстве;

методы и средства проведения финансово-экономических расчетов в строительстве;

основы информационного моделирования в строительстве;

основные виды специализированного программного обеспечения для планирования финансово-хозяйственной деятельности и проведения финансово-экономических расчетов в строительстве;

методы и приемы производственной коммуникации в строительстве.

5.4. Для осуществления трудовой функции по оперативному руководству финансово-хозяйственной деятельностью строительной организации руководитель строительной организации должен знать:

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих финансово-хозяйственную деятельность в области строительства;

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих ведение учетной, отчетной статистической финансово-хозяйственной документации строительной организации;

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих ценообразование в строительстве;

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих участие в торгах по закупке услуг и работ в строительстве;

требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих заключение договоров подряда на выполнение строительных работ;

основные виды финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства, методы их учета в строительной организации;

основные виды трудовых ресурсов, профессионально-квалификационная структура строительного производства;

методы и средства управления проектами в строительстве;

методы и средства оперативного планирования финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;

требования к оформлению, порядок согласования и утверждения документов планирования, учета и отчетности о финансово-хозяйственной деятельности в строительной организации;

методы и средства проведения финансово-экономических расчетов в строительстве;

методы и средства оценки коммерческих рисков в строительстве;

методы и средства составления бизнес-планов в строительстве;

методы и средства проектного финансирования в строительстве;

Состав показателей финансово-хозяйственной деятельности в строительстве;

критерии оценки эффективности использования финансовых, имущественных и материально-технических ресурсов строительного производства;

основы информационного моделирования в строительстве;

методы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации;

меры поощрения и виды дисциплинарных взысканий, налагаемых на работников строительной организации;

основные виды специализированного программного обеспечения для планирования финансово-хозяйственной деятельности и проведения финансово-экономических расчетов в строительстве;

методы и приемы производственной коммуникации в строительстве.

5.5. Для осуществления трудовой функции по управлению строительной организацией руководитель строительной организации должен знать:

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность;

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих предпринимательскую деятельность строительной организации;

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих разработку документов стратегического планирования;

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих трудовые отношения в строительной организации;

Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих профессионально-квалификационную структуру строительной организации;

Методы стратегического анализа и планирования в строительстве;

Методы проведения маркетинговых исследований в строительстве;

Факторы, определяющие предпринимательские и технологические риски строительной организации;

Методы оценки предпринимательских и технологических рисков в строительстве;

Состав, требования к оформлению, порядок представления и утверждения документов стратегического планирования строительной организации;

Методы и способы взаимодействия с собственниками (акционерами, участниками) имущества строительной организации;

Принципы, методы и средства организации деятельности строительной организации;

Методы и средства организационного проектирования деятельности строительной организации;

Основные виды организационно-административной структуры строительной организации;

Профессионально-квалификационная структура работников строительной организации;

Методы и средства административного управления строительной организацией;

Виды коммерческих предложений строительной организации на рынке строительных услуг;

Факторы, определяющие повышение конкурентоспособности строительной организации;

Методы стратегического конкурентного анализа в строительстве

Основные показатели и критерии оценки эффективности деятельности строительной организации

Методы и способы оптимизации деятельности строительной организации;

Методы и способы мотивации работников и трудовых коллективов в строительной организации;

Методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации;

Методы и приемы производственной коммуникации в строительстве;

Методы и средства взаимодействия с профессиональной общественностью и органами государственной власти по вопросам, относящимся к деятельности строительной организации;

Основные виды специализированного программного обеспечения для управления деятельностью строительной организации.

5.6. Для осуществления трудовой функции по оперативному управлению деятельностью строительной организации руководитель строительной организации должен знать:

- Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих градостроительную деятельность;
- Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих предпринимательскую деятельность строительной организации;
- Требования нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих трудовые отношения в строительной организации;
- Методы сводного сетевого планирования деятельности строительной организации;
- Показатели производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- Показатели использования ресурсов производственной и финансово-хозяйственной деятельности строительной организации;
- Методы и средства оценки эффективности принимаемых управленческих решений;
- Методы и средства административного управления строительной организацией;
- Методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации;
- 
- Меры поощрения и виды дисциплинарных взысканий, налагаемых на работников строительной организации;
- Требования к составу и оформлению документации, представляемой строительной организацией в судебные органы, в отраслевую организацию по регулированию социально-трудовых отношений, в органы исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющие контроль и надзор за деятельностью строительной организации;
- Методы и приемы производственной коммуникации в строительстве;
- Методы и приемы производственной коммуникации в судебных органах, в отраслевых организациях по регулированию социально-трудовых отношений;

Основные виды специализированного программного обеспечения для управления деятельностью строительной организации.

5.2. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, осуществляя должностные обязанности специалиста по организации строительства, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 4.1 настоящего стандарта, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» для 6 уровня квалификации (раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства)») и соответствовать требованиям статьи 55<sup>5-1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации, относящей к должностным обязанностям специалистов по организации строительства следующие функции:

организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

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

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;

подписание следующих документов:

акт приемки объекта капитального строительства;

документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

документ, подтверждающий 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;

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

#### **4. Требования к знаниям и умениям руководителя строительной организации**

##### **6.1. Руководитель строительной организации должен знать :**

законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность строительных организаций;

распорядительные, методические и нормативные документы, определяющие приоритетные направления развития экономики и градостроительной деятельности, деятельности строительной организации;

профиль, специализацию и особенности структуры строительной организации; перспективы технического, экономического и социального развития градостроительной деятельности и строительной организации;

производственные мощности и кадровые ресурсы организации;

технологии производства продукции строительной организации;

налоговое и экологическое законодательство;

порядок составления и согласования бизнес-планов производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительной организации; рыночные методы хозяйствования и управления строительной организацией;

систему экономических индикаторов, позволяющих строительной организации определять свое положение на рынке и разрабатывать программы выхода на новые рынки;

порядок заключения и исполнения хозяйственных и финансовых договоров;

научно-технические достижения и передовой опыт в строительной отрасли;

правила и основы управления экономикой и финансами строительной организации;

основы организации производства и труда;

порядок разработки и заключения отраслевых тарифных соглашений, коллективных договоров и регулирования социально-трудовых отношений;

основы трудового законодательства;

правила по охране труда.

## **6.2. Руководитель строительной организации должен уметь:**

руководить производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельностью строительной организации;

организовать работу и взаимодействие всех структурных подразделений, цехов, участков и производственных единиц организации;

обеспечить выполнение организацией всех обязательств перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными внебюджетными социальными фондами, поставщиками, заказчиками и кредиторами, включая учреждения банка, а также хозяйственных и трудовых договоров (контрактов) и бизнес-планов;

организовать производственно-хозяйственную деятельность на основе использования новейшей техники и технологии, прогрессивных форм управления и организации труда, научно обоснованных нормативов материальных, финансовых и трудовых затрат;

принимать меры по обеспечению организации квалифицированными кадрами, рациональному использованию и развитию их профессиональных знаний и опыта, созданию безопасных и благоприятных для жизни и здоровья условий труда, соблюдению требований законодательства об охране окружающей среды;

решать вопросы, касающиеся финансово-экономической и производственно-хозяйственной деятельности организации, в пределах предоставленных ему законодательством прав;

поручать ведение отдельных направлений деятельности другим должностным лицам - заместителям директора, руководителям производственных единиц и филиалов организации, а также функциональных и производственных подразделений;

ее обеспечить соблюдение законности в деятельности организации и осуществлении ее хозяйственно-экономических связей;

оформить разрешения и допуски, необходимые для производства строительных работ на объекте капитального строительства;

планировать и осуществлять контроль за подготовкой оборудования на объекте капитального строительства;

планировать строительное производство на объекте капитального строительства;

осуществлять сводное планирование поставок и контроль распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов на объекте капитального строительства и отдельных участках производства работ;

определять перечень строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства;

осуществлять сводное планирование поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на объекте капитального строительства и отдельных участках производства работ;

определять потребности строительного производства в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло);

осуществлять сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети на объекте капитального строительства и отдельных участках производства работ;

организовать входной контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов;

организовать контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства;

осуществлять сводное оперативное планирование и контроль осуществления процессов строительного производства на объекте капитального строительства;

координировать процессы строительного производства на объекте капитального строительства;

разрабатывать, планировать и осуществлять контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на объекте капитального строительства;

вести текущую и исполнительную документации по производственной деятельности на объекте капитального строительства;

осуществлять планирование и контроль за выполнением работ и мероприятий строительного контроля;

вести установленную отчетность по выполненным видам и этапам строительных работ;

внедрять и совершенствовать системы менеджмента качества строительного производства;

приводить результаты строительных работ в соответствие с требованиями нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;

подготавливать исполнительно-техническую документацию, подлежащую предоставлению приемочным комиссиям;

представлять результаты строительных работ приемочным комиссиям;

планировать и осуществлять контроль за выполнением работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на объекте капитального строительства;

планировать и осуществлять контроль за выполнением работ по приведению объекта капитального строительства в соответствие с правилами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

осуществлять контроль за проведением на объекте капитального строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

определять потребность строительного производства на объекте капитального строительства в трудовых ресурсах

осуществлять контроль и оперативное руководство за выполнением руководителями участков производства работ своих функциональных (должностных) обязанностей.

## **5. Требования к образованию и обучению**

7.1 Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен соответствовать одному из следующих требований к образованию:

иметь высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура соответствующего профиля;

иметь дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по направлению профессиональной деятельности.

7.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, который осуществляет свою деятельность на объектах капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства) должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура, профиль которого соответствует :

перечню направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства, утвержденному Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 № 688/пр: (Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования)

№ п/п	Код	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.	1211 1211	Автомобильные дороги
2.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
3.	290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
4.	1209 1209	Водоснабжение и канализация
5.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
6.	1511 1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
7.	29.04 290400 290400 270104	Гидротехническое строительство
8.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
9.	1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
10.	1206	Городское строительство
11.	1206 290500 290500 270105	Городское строительство и хозяйство
12.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
13.	311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и

	311600 280301	водоотведения
14.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
15.	1212	Мосты и тоннели
16.	29.11 291100 270201	Мосты и транспортные тоннели
17.	291100	Мосты и транспортные туннели
18.	1748	Организация управления в строительстве
19.	560700 554100	Природообустройство
20.	280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
21.	320100 013400 020802	Природопользование
22.	1202 29.03 290300 270102	Промышленное и гражданское строительство
23.	1205	Сельскохозяйственное строительство
24.	1219 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
25.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
26.	1213	Строительство аэродромов
27.	0206	Строительство горных предприятий
28.	1210	Строительство железных дорог
29.	271501 23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
30.	1210 29.09 290900 270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
31.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
32.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
33.	271101 08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
34.	271502 08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

35.	1208 29.07 290700 270109	Теплогазоснабжение и вентиляция
36.	653600 270200	Транспортное строительство
37.	09.04 090400 130406	Шахтное и подземное строительство

другим направлениям подготовки, по которым в соответствии с разделом IV Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки, к сфере профессиональной деятельности выпускников, освоивших такие программы подготовки, относится осуществление работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

7.3. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, который осуществляет свою деятельность на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства должен иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура, профиль которого соответствует :

перечню направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства, утвержденному Приказом Министерства строительства и жилищно - коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 № 688/пр:

(Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования)

№ п/п	Код	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.	1211 1211	Автомобильные дороги
2.	291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
3.	290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
4.	1209 1209	Водоснабжение и канализация
5.	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
6.	1511 1511 31.10 35.03.11	Гидромелиорация

	35.04.10	
7.	29.04 290400 290400 270104	Гидротехническое строительство
8.	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
9.	1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
10.	1206	Городское строительство
11.	1206 290500 290500 270105	Городское строительство и хозяйство
12.	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
13.	311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
14.	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
15.	1212	Мосты и тоннели
16.	29.11 291100 270201	Мосты и транспортные тоннели
17.	291100	Мосты и транспортные туннели
18.	1748	Организация управления в строительстве
19.	560700 554100	Природообустройство
20.	280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
21.	320100 013400 020802	Природопользование
22.	1202 29.03 290300 270102	Промышленное и гражданское строительство
23.	1205	Сельскохозяйственное строительство
24.	1219 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
25.	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов

26.	1213	Строительство аэродромов
27.	0206	Строительство горных предприятий
28.	1210	Строительство железных дорог
29.	271501 23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
30.	1210 29.09 290900 270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
31.	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
32.	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
33.	271101 08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
34.	271502 08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
35.	1208 29.07 290700 270109	Теплогазоснабжение и вентиляция
36.	653600 270200	Транспортное строительство
37.	09.04 090400 130406	Шахтное и подземное строительство

другим направлениям подготовки, по которым в соответствии с разделом IV Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки, к сфере профессиональной деятельности выпускников, освоивших такие программы подготовки, относится осуществление работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

7.4. В дополнение к требованию, установленному пунктом 6.3 настоящего стандарта, руководитель строительной организации подлежит аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае если в отношении работ, которые он выполняет на занимаемой должности осуществляется надзор указанной Службой в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «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».

7.5. Руководители строительных организаций, указанные в пунктах 4.1, 4.2 настоящего стандарта, должны проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

7.6. Сведения о руководителе строительной организации, указанном в пункте 4.2 настоящего стандарта, подлежат включению в национальный реестр специалистов в области строительства.

## **6. Требования к опыту практической работы**

8.1. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

Не менее пяти лет работы по специальности для 7 уровня квалификации по Профессиональному стандарту «Руководитель строительной организации» (раздел 3.1 Обобщенная трудовая функция «Управление строительной организацией»).

8.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, который осуществляет свою деятельность на объектах капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства) должен обладать следующим опытом практической работы:

Не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

Не менее трех лет в организациях, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях.

8.3. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта и осуществляющий свою деятельность на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, должен обладать следующим опытом практической работы - не менее пяти лет трудового стажа работы по специальности.

## **7. Уровень самостоятельности руководителя строительной организации**

9.1. Уровень самостоятельности работника, осуществляющего в рамках строительной организации трудовую функцию руководителя строительной организации, должен обеспечивать достижение требуемых результатов при выполнении таким лицом соответствующей трудовой функции.

9.2. Уровень самостоятельности руководителя строительной организации определяется в заключенном с таким лицом трудовом договоре с учетом уровня квалификации, который устанавливается в профессиональном стандарте, определяющем требования к умениям, знаниям, требования к образованию и обучению работников в зависимости от полномочий и ответственности такого лица.

## **8. Контроль за соблюдением квалификационного стандарта**

Соблюдение требований настоящего квалификационного стандарта осуществляется в рамках плановых и внеплановых проверок, а также при приеме в члены Ассоциации.

## **9.Заключительные положения**

11.1 Настоящий стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

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