

**УТВЕРЖДЕН  
решением Совета Ассоциации СРО «МОП»  
протокол 339 от 07.05.2025**

с изменениями и дополнениями,  
внесенными решением  
Совета Ассоциации СРО «МОП»  
протокол № 255 от 20.03.2020,  
протокол № 269 от 12.02.2021,  
протокол № 310 от 18.07.2023,  
протокол 339 от 07.05.2025

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ АССОЦИАЦИИ СРО «МОП»  
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
(ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА)»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации[1].
- 1.2. Термины, значение которых не определено настоящим стандартом, применяются для целей настоящего стандарта в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации[1], другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе указанными в разделе «Библиография» настоящего стандарта.
- 1.3. Настоящий стандарт распространяется на специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (в том числе в должности главных архитекторов проекта), выполняющих трудовые функции, указанные в пунктах 2.1, 2.3 настоящего стандарта (далее по тексту – специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) и определяет характеристики квалификации, необходимой таким специалистам для осуществления трудовой функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
- 1.4. Требования, установленные настоящим стандартом для работников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов Ассоциации, которые осуществляют подготовку проектной документации.

2. Требования к уровню знаний и умений, трудовым функциям

- 2.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации

путем осуществления всех или части трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом код 10.008[7].

- 2.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования при осуществлении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом код 10.008[7] для указанных трудовых функций.
- 2.3. К должностным обязанностям специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования в том числе относятся:
  - 2.3.1. утверждение заданий на проектирование объекта капитального строительства;
  - 2.3.2. представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
  - 2.3.3. утверждение проектной документации.

### 3. Требования к образованию

- 3.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования должен иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с перечнем, утвержденным Приказом Минстроя России от 6 ноября 2020 г. N 672/пр[6].  
Высшее образование специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования, полученное в иностранном государстве, признаваемое в Российской Федерации согласно Федеральному закону от 29.12.2012 № 273-ФЗ[9] (статья 107), должно быть аналогично направлению подготовки, специальности по указанному перечню направлений подготовки в области строительства.

### 4. Требования к опыту работы

- 4.1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) должен обладать следующим опытом работы:
  - 4.1.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства либо не менее пяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ[4] независимой оценки квалификации на соответствие положениям Профессионального стандарта код 10.008[7] (7-й уровень квалификации);
  - 4.1.2. не менее трех лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.
- 4.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования, который осуществляет организацию выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), должен обладать следующим опытом работы:
  - 4.2.1. не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства либо не менее пяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области

строительства при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ[4] независимой оценки квалификации на соответствие положениям Профессионального стандарта код 10.008[7] (7-й уровень квалификации);

- 4.2.2. не менее пяти лет стажа работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства.
- 4.3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов использования атомной энергии должен обладать опытом работы, установленным Правительством Российской Федерации, но не менее опыта работы, установленного в соответствии с пунктом 4.1 настоящего стандарта.

## 5. Требования к подтверждению квалификации

- 5.1. Соответствие специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования требованиям настоящего стандарта должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1].
- 5.2. Квалификация специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений в случаях, установленных действующих законодательством Российской Федерации[10,11,12] должна подтверждаться путем аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.

## 6. Уровень самостоятельности

- 6.1. Уровень самостоятельности действий специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования достаточный для достижения требуемых результатов при выполнении трудовых функций по пункту 2.1 настоящего стандарта может определяться положениями следующих документов:
  - 6.1.1. соответствующие организационно-распорядительные документы по проектной организации;
  - 6.1.2. действующая в проектной организации документация по системе менеджмента качества;
  - 6.1.3. трудовой договор специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования с проектной организацией;
  - 6.1.4. должностная инструкция специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования.
- 6.2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования вправе действовать самостоятельно в пределах полномочий и ответственности, установленных для него в документах, указанных в пункте 6.1 настоящего стандарта.

## 7. Заключительные положения

- 7.1. Настоящий стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

- 7.2. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации будут установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации. Недействительность отдельных норм настоящего стандарта не влечет недействительности других норм и стандарта в целом.
- 7.3. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, профессиональных стандартов, на которые имеются ссылки в настоящем стандарте. Если заменен документ, на который дана ссылка, рекомендуется использовать действующую версию данного документа с учетом всех внесенных изменений.

## 8. Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [4] Федеральный закон от 03.07.2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [5] Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2024 г. N 359 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и актуализации профессионального стандарта»
- [6] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 ноября 2020 г. N 672/пр «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»
- [7] Профессиональный стандарт «Архитектор» код 10.008 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 апреля 2022 года N 202н, рег. номер 954)
- [8] Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
- [9] Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- [10] Постановление Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 г. N 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48<sup>1</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации»
- [11] Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- [12] Постановление Правительства РФ от 13 января 2023 г. N 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»



Всего прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено  
печатью   4   листов.

