

**УТВЕРЖДЕНО**  
**Решением Совета**  
Саморегулируемой организации  
- Ассоциации «Томское проектное  
объединение по повышению  
качества проектной продукции»  
Протокол № 12 от «23» июня 2017г.

**Квалификационные стандарты**  
**(СРО) Ассоциация «Томское проектное объединение»**

Томск 2017г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Квалификационные стандарты разработаны в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих» (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37), а также требованиями Устава (СРО) Ассоциация «Томское проектное объединение» (далее по тексту - Ассоциация) и иными внутренними документами Ассоциации.

1.2. Квалификационные стандарты Ассоциации являются внутренним документом Ассоциации, который определяет минимальные требования к членам Ассоциации, а также характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.

1.3. Перечень направлений подготовки специалистов строительства утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

При выполнении работ по подготовке проектной документации наличие у специалистов в области строительства соответствующего направления подготовки является обязательным квалификационным требованием для членов Ассоциации.

## **2. Квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим подготовку проектной документации**

2.1. Наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих подготовку проектной документации, высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 (пяти) лет.

2.2. К должностным обязанностям индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих подготовку проектной документации, относятся:

2.2.1. подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

2.2.2. определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

2.2.3. представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;

2.2.4. утверждение проектной документации.

2.3. Индивидуальный предприниматель или руководитель юридического лица, самостоятельно организующие подготовку проектной документации, должны соответствовать минимальным требованиям к образованию и обучению, опыту практической работы, включая трудовые функции, а также обладать необходимыми умениями и знаниями, указанными в Приложении к настоящим Квалификационным стандартам.

2.4. Требования к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующим подготовку проектной документации, включают в себя требования о получении дополнительного профессионального образования (повышение квалификации или профессиональная переподготовка) не реже одного раза в 5 (пять) лет, подтвержденного соответствием удостоверением о повышении квалификации и (или) дипломом о профессиональной переподготовке.

### **3. Квалификационные требования к специалистам по организации архитектурно-строительного проектирования**

3.1. Наличие у индивидуального предпринимателя или руководителя юридического лица, самостоятельно организующих подготовку проектной документации, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных инженеров проектов, главных архитекторов проектов), трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по подготовке проектной документации, и сведения о которых включены в соответствующий национальный реестр специалистов, - не менее чем два специалиста по месту основной работы.

3.2. Специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования является физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, в должности главного инженера проекта, главного архитектора проекта, и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

3.3. К должностным обязанностям специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования относятся:

3.3.1. подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;

3.3.2. определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;

3.3.3. представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;

3.3.4. утверждение проектной документации.

3.4. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования должен соответствовать минимальным требованиям к образованию и обучению, опыту практической работы, включая трудовые функции, а также обладать необходимыми умениями и знаниями, указанными в Приложении к настоящим Квалификационным стандартам.

#### **4. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

4.1. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, дифференцированные с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

#### **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящие Квалификационные стандарты вступает в силу с 01.07.2017г., но не ранее дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5.2. В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти иных постановлений, приказов, требований, форм или соответствующих профессиональных стандартов, устанавливающих минимальные требования к работникам членов Ассоциации, участвующим в подготовке проектной документации, в том числе, к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, а также стандартам на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, утвержденным Национальным объединением изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), настоящие Квалификационные стандарты действуют в части, не противоречащей таким документам.

## **1. Главный инженер проекта**

### **1.1. Должностные обязанности главного инженера проекта:**

- 1.1.1. осуществление технического руководства проектными работами;
- 1.1.2. обеспечение требуемого технико-экономического уровня проектируемого объекта уровня;
- 1.1.3. принятие мер, направленных на повышение качества проектно-сметной документации, сокращение расхода материальных ресурсов при строительстве объектов, снижение стоимости эксплуатации объектов на основе улучшения качества проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений;
- 1.1.4. подготовка данных для заключения договоров с заказчиками на разработку проектной продукции, в том числе обоснования договорных цен на проектные работы;
- 1.1.5. участие в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства, в подготовке заданий на проектирование;
- 1.1.6. разработка календарных планов выпуска проектной продукции;
- 1.1.7. формирование задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ, обеспечение этих организаций необходимыми исходными данными;
- 1.1.8. осуществление контроля за техническим уровнем принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, сроками разработки проектно-сметной документации;
- 1.1.9. обеспечение соответствия разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям;
- 1.1.10. защита проекта в органах экспертизы;
- 1.1.11. решение вопросов, возникающих в процессе строительства, ввода в действие объекта, освоения проектных мощностей;
- 1.1.12. организация работы по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной документации.

### **1.2. Главный инженер проекта должен знать:**

- 1.2.1. законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области проектирования;
- 1.2.2. перспективы развития строительной отрасли;
- 1.2.3. методы проектирования;
- 1.2.4. организацию, планирование и экономику проектирования;
- 1.2.5. передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;
- 1.2.6. основы стандартизации, сертификации и патентования;
- 1.2.7. руководящие, методические и нормативные материалы по проектированию, строительству и эксплуатации объектов;
- 1.2.8. технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам;
- 1.2.9. требования организации труда при проектировании объектов различного назначения;

- 1.2.10. строительные нормы и правила;
- 1.2.11. современные технические средства проектирования;
- 1.2.12. стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной и другой технической документации;
- 1.2.13. порядок заключения и исполнения договоров на создание проектной продукции;
- 1.2.14. экономику и организацию строительства;
- 1.2.15. авторское право;
- 1.2.16. средства автоматизации проектных работ;
- 1.2.17. основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

### **1.3. Требования к квалификации главного инженера проекта:**

- 1.3.1. наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с требованиями Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О ведении национального реестра специалистов»;
- 1.3.2. наличие стажа работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее чем три года;
- 1.3.3. наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;
- 1.3.4. повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- 1.3.5. наличие разрешения на работу (для иностранных граждан);
- 1.3.6. включение специалиста в национальный реестр специалистов НОПРИЗ.

## **2. Главный архитектор проекта**

### **2.1. Должностные обязанности главного архитектора проекта:**

- 2.1.1. осуществление технического руководства проектными работами;
- 2.1.2. обеспечение требуемого технико-экономического уровня проектируемого объекта;
- 2.1.3. принятие мер, направленных на повышение качества проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений;
- 2.1.4. подготовка данных для заключения договоров с заказчиками на разработку проектной продукции, в том числе обоснования договорных цен на проектные работы;
- 2.1.5. участие в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства, в подготовке заданий на проектирование;
- 2.1.6. разработка календарных планов выпуска проектной продукции;
- 2.1.7. формирование задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ, обеспечение эти организации необходимыми исходными данными;
- 2.1.8. осуществление контроля за техническим уровнем принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, сроками разработки проектно-сметной документации;
- 2.1.9. обеспечение соответствия разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям;
- 2.1.10. защита проекта в органах экспертизы;
- 2.1.11. решение вопросов, возникающих в процессе строительства, ввода в действие объекта, освоения проектных мощностей;
- 2.1.12. организация работы по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной документации.

## **2.2. Главный архитектор проекта должен знать:**

- 2.2.1. законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области архитектуры и градостроительной деятельности, распорядительные, методические и нормативные документы по вопросам проектирования;
- 2.2.2. перспективы развития строительной отрасли;
- 2.2.3. методы проектирования;
- 2.2.4. организацию, планирование и экономику проектирования;
- 2.2.5. передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;
- 2.2.6. основы стандартизации, сертификации и патентоведения;
- 2.2.7. распорядительные, методические и нормативные документы по вопросам проектирования;
- 2.2.8. технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам;
- 2.2.9. требования организации труда при проектировании объектов различного назначения;
- 2.2.10. строительные нормы и правила;
- 2.2.11. современные технические средства проектирования;
- 2.2.12. стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной и другой технической документации;
- 2.2.13. порядок заключения и исполнения договоров на создание проектной продукции;
- 2.2.14. экономику и организацию строительства;
- 2.2.15. авторское право;
- 2.2.16. средства автоматизации проектных работ;
- 2.2.17. основы трудового законодательства и правила по охране труда.

## **2.3. Требования к квалификации:**

- 2.3.1. наличие высшего образования по специальности «Архитектура» или высшего профессионального образования и профессиональной переподготовки по направлению «Архитектура», в соответствии с требованиями Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О ведении национального реестра специалистов»;
- 2.3.2. наличие стажа работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее чем три года;
- 2.3.3. наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;
- 2.3.4. повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- 2.3.5. наличие разрешения на работу (для иностранных граждан);
- 2.3.6. включение специалиста в национальный реестр специалистов НОПРИЗ.