

УТВЕРЖДЕНО

Решением Коллегии Ассоциации

«Саморегулируемая организация

«Белгородское сообщество

проектных организаций»

протокол № 6 от 11 мая 2017 года

председатель Коллегии Ассоциации СРО БЕЛАСПО

Волков Ю.И.



## **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ СТАНДАРТЫ**

**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Белгородское сообщество проектных организаций»**

**для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых могут быть включены в национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования**

г. Белгород  
2017 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Квалификационные стандарты специалистов организаций - членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Белгородское сообщество проектных организаций» разработаны в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1.2. Квалификационные стандарты обязательны для исполнения всеми членами Ассоциации и специалистами членов Ассоциации.

1.3. Настоящие стандарты вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций, но не ранее 01.07.2017 года.

## **2. Главный инженер проекта**

### **2.1. Должностные обязанности**

К должностным обязанностям главного инженера проекта относятся:

- 1) подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства, осуществление технического руководства проектными работами;
- 2) обеспечение требуемого технико-экономического уровня проектируемого объекта уровня;
- 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;
- 4) представление, согласование и подготовка данных для заключения договоров с заказчиками на разработку проектной продукции, в том числе обоснования договорных цен на проектные работы;
- 5) участие в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства, в подготовке заданий на проектирование;
- 6) разработка календарных планов выпуска проектной продукции;
- 7) определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также координация деятельности исполнителей таких работ;
- 8) осуществление контроля за техническим уровнем принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, сроками разработки проектно-сметной документации;
- 9) обеспечение соответствия разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям;
- 10) защита проекта в органах экспертизы;
- 11) организация работы по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной документации.
- 12) утверждение результатов проектной документации.

### **2.2. Объем необходимых знаний**

**Главный инженер проекта должен знать:**

- 1) законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области проектирования;
- 2) перспективы развития строительной отрасли;
- 3) методы проектирования;
- 4) организацию, планирование и экономику проектирования;
- 5) передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;
- 6) основы стандартизации, сертификации и патентования;
- 7) руководящие, методические и нормативные материалы по проектированию, строительству и эксплуатации объектов;
- 8) технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам;

- 9) требования организации труда при проектировании объектов различного назначения;
- 10) строительные нормы и правила;
- 11) современные технические средства проектирования;
- 12) стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной и другой технической документации;
- 13) порядок заключения и исполнения договоров на создание проектной продукции;
- 14) экономику и организацию строительства;
- 15) авторское право;
- 16) средства автоматизации проектных работ;
- 17) основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда.

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

- 1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О ведении национального реестра специалистов»;
- 2) наличие стажа работы соответственно в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях не менее чем три года;
- 3) наличие общего трудового стажа по профессии не менее чем десять лет;
- 4) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- 5) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан);
- 6) наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности;
- 7) включение специалиста в национальный реестр специалистов НОПРИЗ.

## **3. Главный архитектор проекта**

### **3.1. Должностные обязанности**

К должностным обязанностям главного архитектора проекта относятся:

- 1) подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации объекта капитального строительства, осуществление технического руководства проектными работами;
- 2) обеспечение требуемого технико-экономического уровня проектируемого объекта уровня;
- 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;
- 4) представление, согласование и подготовка данных для заключения договоров с заказчиками на разработку проектной продукции, в том числе обоснования договорных цен на проектные работы;
- 5) участие в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства, в подготовке заданий на проектирование;
- 6) разработка календарных планов выпуска проектной продукции;
- 7) определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также координация деятельности исполнителей таких работ;
- 8) осуществление контроля за техническим уровнем принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, сроками разработки проектно-сметной документации;

- 9) обеспечение соответствия разработанной проектно-сметной документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям;
- 10) защита проекта в органах экспертизы;
- 11) организация работы по устранению обнаруженных дефектов проектно-сметной документации.
- 12) утверждение результатов проектной документации.

### **3.2. Объем необходимых знаний**

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

- 1) законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области архитектуры и градостроительной деятельности, распорядительные, методические и нормативные документы по вопросам проектирования;
- 2) перспективы развития строительной отрасли;
- 3) методы проектирования;
- 4) организацию, планирование и экономику проектирования;
- 5) передовой отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства;
- 6) основы стандартизации, сертификации и патентоведения;
- 7) распорядительные, методические и нормативные документы по вопросам проектирования;
- 8) технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые к проектируемым объектам;
- 9) требования организации труда при проектировании объектов различного назначения;
- 10) строительные нормы и правила;
- 11) современные технические средства проектирования;
- 12) стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению проектно-сметной и другой технической документации;
- 13) порядок заключения и исполнения договоров на создание проектной продукции;
- 14) экономику и организацию строительства;
- 15) авторское право;
- 16) средства автоматизации проектных работ;
- 17) основы трудового законодательства и правила по охране труда.

### **3.3. Требования к квалификации:**

- 1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «О ведении национального реестра специалистов»;
- 2) наличие стажа работы соответственно в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях не менее чем три года;
- 3) наличие общего трудового стажа по профессии не менее чем десять лет;
- 4) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- 5) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан);
- 6) наличие квалификационного аттестата на соответствие занимаемой должности;
- 7) включение специалиста в национальный реестр специалистов НОПРИЗ.