

**УТВЕРЖДЕНО**  
Коллегией СРО АСС «ГПО ЮО»  
Протокол № 16 от 16.06.2017 г.

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ  
«ГИЛЬДИЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮЖНОГО ОКРУГА»  
СРО-П-039-30102009**

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Система стандартизации  
Саморегулируемой организации Ассоциация  
«Гильдия проектных организаций Южного округа»  
СРО-П-039-30102009**

**Квалификационные стандарты специалистов  
членов СРО АСС «ГПО ЮО»**

**Подгруппа Квалификационные стандарты  
«Главный инженер проекта»**

**Квалификационный стандарт  
«Главный инженер проекта –  
организатор проектного производства в строительстве»**

**СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.0-2017**

Исполнительная дирекция СРО АСС «ГПО ЮО»

**КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СРО АСС «ГПО ЮО»**

г. Ростов-на-Дону  
2017 г.

## Содержание

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины и определения .....	3
4. Общие положения.....	4
5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – Главного инженера проекта .....	4
6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО Главного инженера проекта.....	4
7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – Главного инженера проекта.....	5
8. Требования к образованию и обучению и стажу специалиста члена СРО – Главного инженера проекта .....	5
9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – Главного инженера проекта.....	6
10. Заключительные положения.....	6

## **Введение**

Подгруппа Квалификационных стандартов «Главный инженер проекта», входит в группу стандартов СРО АСС «ГПО ЮО» - «Квалификационные стандарты специалистов членов СРО АСС «ГПО ЮО», включает Стандарт «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта - организатор проектного производства в строительстве» Саморегулируемой организации Ассоциация «Гильдия проектных организаций Южного округа» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.0 - 2017) разработанный на базе стандарта СРО - «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1 - 2017) в соответствии с документом СРО - «Программа стандартизации СРО АСС «ГПО ЮО» на 2017 г.», утвержденным Коллегией СРО.

В СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.0 – 2017 (далее по тексту – СТО СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 15.02.2017 г. № 183н) и Стандарта Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и саморегулируемых организаций, осуществляющих подготовку проектной документации (далее по тексту – Национальное объединение), и других нормативно-правовых актов РФ.

### **1. Область применения**

**1.1.** Настоящий СТО СРО устанавливает требования к профессиональной деятельности членов СРО, а также требования к квалификации руководителей и специалистов членов СРО в целях обеспечения членами СРО высоких результатов в проектной деятельности, качества разрабатываемой ими проектной документации, защиты авторских прав, реализации обязательств, взятых на себя по договору подряда и/или по договору исполнения функций технического заказчика.

**1.2.** Настоящий СТО СРО устанавливает требования к квалификации руководителей и специалистов членов СРО, которые выполняют работы по организации проектного производства в строительстве и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного профессионального стандарта.

### **2. Нормативные ссылки**

В настоящем СТО СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ и профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве».

### **3. Термины и определения**

В настоящем СТО СРО применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

#### **4. Общие положения**

**4.1.** СРО - некоммерческая организация (в форме Ассоциации), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации.

**4.2.** СРО создана и зарегистрирована в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральными законами РФ, от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ и от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ.

**4.3** Члены СРО осуществляют свою деятельность на территории РФ, в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-правовых актов РФ, Устава СРО, стандартов СРО и внутренних документов СРО, утвержденных решениями Коллегии СРО и/или Общего собрания членов СРО.

#### **5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – Главного инженера проекта**

**5.1.** Вид профессиональной деятельности ГИПа – организация подготовки проектной документации объектов капитального строительства (организатор проектного производства в строительстве).

**5.2.** Основная цель профессиональной деятельности ГИПа - руководство процессом архитектурно-строительного проектирования и выполнение проектных работ, связанных с новым строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

Организация подготовки проектной, рабочей и иной технической и технологической документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование объектов капитального строительства. Обеспечение высокого технико-экономического уровня проектируемых объектов, оптимальных сроков их строительства и стоимости, качества проектно-сметной документации, применяемых современных технологий строительства, конкурентоспособности, с учетом требований, устанавливаемых международными стандартами.

**5.3.** Настоящий СТО СРО может служить основой для разработки членами СРО должностной инструкции ГИПа, с учетом специфики выполняемых им работ в области архитектурно – строительного проектирования объектов капитального строительства.

**5.4.** Сведения о ГИПе (специалисте по организации архитектурно-строительного проектирования) должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования.

#### **6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО – Главного инженера проекта**

**6.1.** Главный инженер проекта (далее по тексту - ГИП) выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции 3.2 Профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве».

**6.2.** Требуемый уровень знаний ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые знания» трудовых функций 3.2.1-3.2.3 Профессионального стандарта

«Организатор проектного производства в строительстве».

**6.3.** Требуемый уровень умений ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые умения» трудовых функций 3.2.1-3.2.3 Профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве».

**6.4.** Требуемый уровень самостоятельности ГИПа для выполнения трудовой функции установлен описанием седьмого уровня квалификации по показателю «Полномочия и ответственность» (в соответствии с Приказом Минтруда РФ от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации, в целях разработки проектов профессиональных стандартов»).

## **7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – Главного инженера проекта**

**7.1.** Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – ГИПа:

- Главный инженер проекта;
- Главный инженер проекта - организатор проектного производства в строительстве;
- и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

## **8. Требования к образованию, обучению и стажу специалиста члена СРО – Главного инженера проекта**

**8.1.** Уровень образования ГИПа установлен в разделе «Требованиями к образованию и обучению» обобщенной трудовой функции 3.2 Профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве»:

**8.1.1.** Профильным высшим профессиональным образованием для ГИПа считается образование по специальности или направлению подготовки в области проектирования, включенной 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» (Приложение № 3 к СТО СРО 5.1-2017), а также по идентичным направлениям подготовки высшего профессионального образования в области строительства в военных и в зарубежных высших учебных заведениях;

**8.1.2.** При наличии у ГИПа высшего профессионального образования по специальности или направлению подготовки, включенной 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» (Приложение № 3 к СТО СРО 5.1-2017), но не относящейся к области проектирования, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области проектирования или свидетельство о профессиональной квалификации в области проектирования, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации.

**8.2.** Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области проектирования не реже одного раза в пять лет.

**8.3.** Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации в соответствии с требованиями законодательства РФ должны проводиться по профессиональным образовательным программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию. При этом удостоверения о краткосрочном повышении квалификации, полученные до введения профессионально-общественной аккредитации, действуют до окончания срока их действия. Диплом о профессиональной переподготовке, полученный до введения профессионально-общественной аккредитации, является действующим.

**8.4.** Уровни высшего образования:

- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование – специалитет;
- высшее образование – магистратура.

**8.5.** ГИП должен иметь стаж работы в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ и СТО СРО 5.1-2017.

## **9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – Главного инженера проекта**

**9.1.** Уровень самостоятельности ГИПа определяется рамками корпоративной этики проектной организации (юр.лица, ИП) – члена СРО и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении им соответствующей трудовой функции.

Трудовая функция ГИПа устанавливается в трудовом договоре ГИПа с членом СРО и должностной инструкции, в соответствии со штатным расписанием члена СРО.

**9.2.** ГИП вправе действовать самостоятельно, в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

## **10. Заключительные положения**

**10.1.** Настоящий СТО СРО рекомендован Комитетом по стандартизации СРО для утверждения Коллегией СРО.

**10.2.** Настоящий СТО СРО утверждается Коллегией СРО и вступает в силу с 01.07.2017г. после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

**10.3.** Требования, которые не урегулированы настоящим СТО СРО, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности СРО и членов СРО.

**10.4.** Требования Настоящего СТО СРО должны использоваться в деятельности СРО и членов СРО одновременно с требованиями Стандарта СРО – «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1-2017).

**10.5.** Контроль за соблюдением членами СРО настоящего СТО СРО осуществляет Контрольный комитет СРО.

**10.6.** Нарушение настоящего СТО СРО членом СРО влечет за собой ответственность, в соответствии с документом СРО – «Дисциплинарный регламент СРО АСС «ГПО ЮО».

**10.7.** Все дополнения и изменения в настоящий СТО СРО вносятся на основании решения Комитета по стандартизации СРО и утверждаются Коллегией СРО.

**10.8.** В случае утверждения уполномоченным органом государственной власти соответствующих профессиональных стандартов и/или утверждения соответствующих стандартов Национальным объединением, настоящий СТО СРО действует в части, не противоречащей таким стандартам, до момента внесения изменений и дополнений в настоящий СТО СРО. Недействительность отдельных норм настоящего СТО СРО не влечет недействительности других норм и СТО СРО в целом.

**10.9.** Изменения и дополнения, внесённые в настоящий СТО СРО подлежат размещению на сайте СРО [www.sro-gpo.ru](http://www.sro-gpo.ru) в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Коллегией СРО и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за СРО.

## Выписка

из решений Заседания Коллегии  
СРО Ассоциация  
"Гильдия проектных организаций Южного округа"  
СРО-П-039-30102009  
Протокол № 16 от 16.06.2017 г.

### Вопрос № 4

**Постановили:** «На основании профессиональных стандартов, утвержденных Приказами Минтруда РФ и стандартов, разработанных Национальным объединением (НОПРИЗ), Коллегия СРО принимает решение утвердить следующие стандарты СРО АСС «ГПО ЮО»:

- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта - организатор проектного производства в строительстве» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.0 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.1 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.2 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.3 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – тепловых сетей» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.4 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.5 - 2017);
- «Квалификационный стандарт Главный инженер проекта – автоматизированных систем управления технологическими процессами» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.6 - 2017).

Поручить Исполнительной дирекции СРО разместить указанные документы на сайте СРО в установленный срок и направить в Ростехнадзор РФ в установленном законом порядке».

Исполнительный директор  
СРО АСС «ГПО ЮО»



Н.И. Доценко



