

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 –
тепловых сетей»**

СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.4-2017

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 - тепловых сетей» Саморегулируемой организации Ассоциация «Гильдия проектных организаций Южного округа» (СТО СРО АСС «ГПО ЮО» 5.1.4 - 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» 5.1.4 – 2017 (далее по тексту – СТО СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1083н) 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 проектированию тепловых сетей 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 «Инженер-проектировщик тепловых сетей».

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 (инженер-проектировщик тепловых сетей).

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 3.3 Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей».

6.2. Требуемый уровень знаний ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые знания» трудовых функций 3.3.1, 3.3.2 Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей».

6.3. Требуемый уровень умений ГИПа для выполнения трудовой функции установлен разделом «Необходимые умения» трудовых функций 3.3.1, 3.3.2 Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей».

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 - по проектированию тепловых сетей;
- 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» Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей»:

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, являются действующими.

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 инструкцией, 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 инструкцией.

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-groco.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

