

СРО СОЮЗ

«Проектировщики Северного Кавказа»

СРО С «ПСК»

**ДОКУМЕНТЫ
саморегулируемой
организации**

**ДСО-С-ПСК-
065.0
Стандарты**

**Система стандартизации
Саморегулируемой организации Союза
«Проектировщики Северного Кавказа»**

**Квалификационные стандарты специалистов членов Саморегулируемой
организации Союза «Проектировщики Северного Кавказа»**

**Квалификационный стандарт
«Главный инженер проекта – тепловых сетей»**

**ДСО-С-ПСК-065.0
Стандарты**

Ставрополь 2017 год

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

Содержание

Введение.....	3
1. Область применения.....	4
2. Общие положения.....	5
3. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена Союза – Главного инженера проекта	6
4. Характеристика квалификации специалиста члена Союза Главного инженера проекта.....	7
5. Возможные наименования должностей специалиста члена Союза – Главного инженера проекта.....	8
6. Требования к образованию и обучению и стажу специалиста члена Союза – Главного инженера проекта	9
7. Уровень самостоятельности специалиста члена Союза – Главного инженера проекта.....	11
8. Заключительные положения.....	12

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

Введение

Подгруппа Квалификационных стандартов «Главный инженер проекта», входит в группу стандартов СРО С «ПСК» - «Квалификационные стандарты специалистов членов СРО С «ПСК», включает Стандарт «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта – тепловых сетей» Саморегулируемой организации Союз «Проектировщики Северного Кавказа» (ДСО-С-ПСК-065.0), разработанный на базе стандарта Союза - «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта» (ДСО-С-ПСК-060.1) в соответствии с документом Союза - «Программа стандартизации Саморегулируемой организации Союз «Проектировщики Северного Кавказа» на 2017 г.», утвержденным Советом Союза.

В «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта – тепловых сетей» Саморегулируемой организации Союз «Проектировщики Северного Кавказа» (далее по тексту – Стандарт Союза, или Стандарт) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности Союза и членов Союза, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 21.12.2015 г. № 1082н) 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, или НОПРИЗ), и других нормативно-правовых актов РФ.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт Союза устанавливает требования к профессиональной деятельности членов Союза, а также требования к квалификации руководителей и специалистов членов Союза в целях обеспечения членами Союза 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 Стандарт Союза устанавливает требования к квалификации руководителей и специалистов членов Союза, 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.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

2. Общие положения

2.1. СРО С «ПСК» - некоммерческая организация (в форме Союза), которая основана на членстве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектной документации.

2.2. СРО С «ПСК» 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.

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

2.4. В настоящем Стандарте Союза использованы нормативные ссылки и применены термины в соответствии с законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

3. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена Союза – Главного инженера проекта

3.1. Вид профессиональной деятельности ГИПа – организация подготовки проектной документации объектов капитального строительства (инженер-проектировщик тепловых сетей).

3.2. 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.

3.3. Настоящий Стандарт может служить основой для разработки членами Союза должностной инструкции ГИПа, с учетом специфики выполняемых им работ в области архитектурно – строительного проектирования объектов капитального строительства.

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

4. Характеристика квалификации специалиста члена Союза – Главного инженера проекта

4.1. Главный инженер проекта (далее по тексту - ГИП) выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции 3.3 Профессионального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей».

4.2. 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».

4.3. 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».

4.4. 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»).

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

5. Возможные наименования должностей специалиста члена Союза – Главного инженера проекта

5.1. Возможные наименования должностей специалиста члена Союза –
ГИПа:

- Главный инженер проекта;
- Главный инженер проекта - по проектированию тепловых сетей;
- и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-
правовыми актами РФ.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

6. Требования к образованию, обучению и стажу специалиста члена Союза – Главного инженера проекта

6.1. Уровень образования ГИПа установлен в разделе «Требованиями к образованию и обучению» Профессиоального стандарта «Инженер-проектировщик тепловых сетей»:

6.1.1. 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 Стандарту ДСО-С-ПСК-060.1), а также по идентичным направлениям подготовки высшего профессионального образования в области строительства в военных и в зарубежных высших учебных заведениях;

6.1.2. 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 Стандарту ДСО-С-ПСК-060.1), 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.

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

6.3. 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.

6.4. Уровни высшего образования:

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

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

6.5. ГИП должен иметь стаж работы в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ и Стандартом ДСО-С-ПСК-060.1.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

7. Уровень самостоятельности специалиста члена Союза – Главного инженера проекта

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

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

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

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Стандарты организации	ДСО-С-ПСК- 065.0
--	-----------------------	---------------------

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий Стандарт Союза рекомендован Контрольным Комитетом для утверждения Советом Союза.

8.2. Настоящий Стандарт Союза утверждается Советом Союза и вступает в силу с после внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.3. Требования, которые не урегулированы настоящим Стандартом, но предусмотрены действующим законодательством РФ и нормативно-правовыми актами РФ, обязательны к исполнению и руководству в деятельности Союза и членов Союза.

8.4. Требования Настоящего Стандарта должны использоваться в деятельности Союза и членов Союза одновременно с требованиями Стандарта Союза – «Квалификационный стандарт «Главный инженер проекта (Стандарт ДСО-С-ПСК-060.1).

8.5. Контроль за соблюдением членами Союза настоящего Стандарта осуществляет Контрольный комитет Союза.

8.6. Нарушение настоящего Стандарта членом Союза влечет за собой ответственность, в соответствии с документом Союза – «Положением о системе мер дисциплинарного воздействия по отношению к членам Саморегулируемой организации Союз «Проектировщики Северного Кавказа».

8.7. Все дополнения и изменения в настоящий Стандарт вносятся на основании решения Контрольного Комитета и утверждаются Советом Союза.

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

8.9. Изменения и дополнения, внесённые в настоящий Стандарт подлежат размещению на сайте Союза www.sro-ps.ru в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Советом Союза и направляются на бумажном, или электронном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.