



**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ  
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
СРО-П-127-27012010**

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Система стандартизации  
Саморегулируемой организации Ассоциация  
«Проектировщики Ростовской области»  
СРО-П-127-27012010**

**Квалификационные стандарты специалистов  
членов СРО АСС «ПРО»**

**Квалификационный стандарт  
«Инженер (специалист) в области проектирования систем водоснабжения и  
водоотведения объектов капитального строительства»**

**СТО СРО АСС «ПРО» 5.5-2021**

**Исполнительная дирекция СРО АСС «ПРО»**

**КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СРО АСС «ПРО»**

г. Ростов-на-Дону  
2021 г.

## Содержание

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины и определения .....	4
4. Общие положения.....	4
5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства .....	4
6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО - инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства .....	5
7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.....	5
8. Требования к образованию и обучению и стажу специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства .....	6
9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства .....	7
10. Заключительные положения.....	7

## **Введение**

Стандарт «Квалификационный стандарт «Инженер (специалист) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства» Саморегулируемой организации Ассоциация «Проектировщиков Ростовской области» (СТО СРО АСС «СРО» 5.5.-2021) разработан в соответствии с документом СРО - «Программа стандартизации СРО АСС «СРО» на 2019 г.», утвержденным Советом СРО.

В СТО СРО АСС «СРО» 5.5. – 2021 (далее по тексту – СТО СРО) реализованы цели и принципы стандартизации деятельности СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 04.06.2018 г. № 364н) 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 систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

### **2. Нормативные ссылки**

В настоящем СТО СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ, Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства» и СТО СРО 5.1-2017 (Приложение № 3).

### **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 Совета СРО и/или Общего собрания членов СРО.

### **5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства**

**5.1.** Вид профессиональной деятельности инженера (специалиста) – подготовка проектной документации систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

**5.2.** Основная цель профессиональной деятельности инженера (специалиста) - выполнение работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения, связанных с новым строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

**5.3.** Подготовка проектной, рабочей и иной технической и/или 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, в целях создания проектной документации, предусматривающей высокий технико-экономический уровень проектируемых систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, повышение производительности труда, сокращение капитальных и эксплуатационных затрат.

**5.4.** Настоящий СТО СРО может служить основой для разработки членами СРО должностной инструкции инженера (специалиста), с учетом специфики выполняемых им работ в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства.

**5.5.** Сведения об инженере (специалисте) могут быть включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно – строительного проектирования в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ.

## **6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства**

**6.1.** Инженер (специалист) выполняет трудовую функцию, соответствующую обобщенной трудовой функции раздела II - Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**6.2.** Требуемый уровень трудовых действий инженера (специалиста) для выполнения трудовых функций установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**6.3.** Требуемый уровень необходимых умений инженера (специалиста) для выполнения трудовой функции установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**6.4.** Требуемый уровень необходимых знаний инженера (специалиста) для выполнения трудовых функций установлен разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.1.1; 3.1.2; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.4, 3.4.1; 3.4.2) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**6.5.** Требуемый уровень самостоятельности инженера (специалиста) для выполнения трудовой функции предусмотренной разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.4) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства», 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 – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства**

**7.1.** Возможные наименования должностей, профессий специалиста члена СРО:

- Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования);
- Руководитель группы;
- Инженер-проектировщик I категории;

- Инженер-проектировщик II категории;
- Инженер-проектировщик;
- Инженер-проектировщик III категории;
- и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

## **8. Требования к образованию, обучению и стажу специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства**

**8.1.** Уровень образования инженера (специалиста) установлен в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**8.2.** Требования к опыту и стажу практической работы установлены в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**8.3.** Профильным высшим профессиональным образованием для инженера (специалиста) 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, а также устанавливается в соответствии с дополнительными характеристиками, предусмотренными разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3; 3.4) Профессионального стандарта «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства».

**8.4.** При наличии у ГИПа (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) 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.

**8.5.** Предусматривается дополнительное профессиональное образование инженера (специалиста) для выполнения трудовых функций, не реже одного раза в пять лет по профилю деятельности (в случае необходимости).

**8.6.** 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.

**8.7.** Уровни высшего образования:

- высшее образование – бакалавриат;
- высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности;
- высшее образование – специалитет;
- высшее образование – магистратура;
- высшее образование (непрофильное) – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности.

## **9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства**

**9.1.** Уровень самостоятельности инженера (специалиста) 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 инженера (специалиста) устанавливается в трудовом договоре инженера (специалиста) с членом СРО и должностной инструкцией, в соответствии со штатным расписанием члена СРО.

**9.2.** Инженер (специалист) 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 Советом СРО.

**10.2.** Настоящий СТО СРО утверждается Советом СРО и вступает в силу 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 «ПРО» 5.1-2017).

**10.5.** Контроль за соблюдением членами СРО настоящего СТО СРО осуществляет Контрольная комиссия СРО.

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

**10.7.** Все дополнения и изменения в настоящий СТО СРО вносятся на основании решения Комитета по стандартизации СРО и утверждаются Советом 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.np-pro.ru](http://www.np-pro.ru) в сети Интернет в течение трех рабочих дней после их утверждения Советом СРО и направляются на бумажном и электронном носителях в орган надзора за СРО.