



**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) по подготовке проекта обеспечения соблюдения  
требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений»**

**СТО СРО АСС «ПРО» 5.4 – 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.....	4
3. Термины и определения .....	4
4. Общие положения.....	4
5. Вид и основная цель профессиональной деятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений .....	4
6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений .....	5
7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений .....	6
8. Требования к образованию, обучению (прохождению инструктажа) и стажу специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений .....	6
9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений .....	8
10. Заключительные положения .....	8

## **Введение**

Стандарт «Квалификационный стандарт «Инженер (специалист) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» Саморегулируемой организации Ассоциация «Проектировщики Ростовской области» (СТО СРО АСС «ПРО» 5.4 - 2021) разработан в соответствии с документом СРО - «Программа стандартизации СРО АСС «ПРО» на 2021 г.», утвержденным Советом СРО.

В СТО СРО АСС «ПРО» 5.4.-2021 СРО и членов СРО, установленные правилами применения национальных стандартов РФ, Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» (утвержденного Приказом Минтруда РФ от 01.03.2017 г. № 217н), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 г. № 188 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 подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции, с учетом утвержденного Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» и Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 2 «Проектирование» Раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности») для осуществления деятельности, связанной с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора.

## **2. Нормативные ссылки**

В настоящем СТО СРО использованы нормативные ссылки в соответствии с требованиями законодательства РФ, Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 2 «Проектирование» Раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности») и СТО СРО 5.1-2017, СТО СРО 4.0-2017, СТО СРО 4.1-2017, СТО СРО 4.2-2017

## **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) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений**

**5.1.** Вид профессиональной деятельности инженера (специалиста) – подготовка проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

**5.2.** Основная цель профессиональной деятельности инженера (специалиста) - выполнение работ по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

Подготовка проектной, рабочей и иной технической и/или технологической документации в соответствии с техническим заданием и договором на проектирование объекта 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, предусматривающий повышение производительности труда, сокращение капитальных и эксплуатационных затрат.

**5.3.** Настоящий СТО СРО может служить основой для разработки членами СРО должностной инструкции инженера (специалиста), с учетом специфики выполняемых им работ по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

**5.4.** 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.

**5.5.** Сведения о включении инженера (специалиста) в реестр аттестованных лиц в соответствии с порядком, установленным Приказом Ростехнадзора РФ в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (в случае необходимости).

## **6. Характеристика квалификации специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений**

**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 по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**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; 3.1.3; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**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; 3.1.3; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**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; 3.1.3; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.3; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**6.5.** Требуемый уровень самостоятельности инженера (специалиста) для выполнения трудовой функции предусмотренной разделом III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», 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»).

**6.6.** Квалификационные характеристики должностей руководителей и/или инженеров (специалистов) членов СРО, включенные в Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 5 «Проектирование» Раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»), могут служить основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей таких руководителей и/или инженеров (специалистов) членов СРО.

## **7. Возможные наименования должностей специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений**

### **7.1.** Наименования должностей руководителей члена СРО:

- Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования);
- Руководитель проектной группы;
- Заведующий конструкторским отделом;
- Главный специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

### **7.2.** Наименования должностей специалистов члена СРО:

- Инженер-проектировщик I категории;
- Инженер-конструктор I категории; - Ведущий инженер отдела; - Инженер-проектировщик;
- Инженер-проектировщик II категории; - Инженер-конструктор II категории;
- Инженер-проектировщик III категории;
- и иные наименования должностей в соответствии с нормативно-правовыми актами РФ.

## **8. Требования к образованию, обучению (прохождению инструктажа) и стажу специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений**

**8.1.** Уровень образования инженера (специалиста) установлен в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**8.2.** Требования к опыту и стажу практической работы инженера (специалиста) установлены в разделе III – Характеристика обобщенных трудовых функций (3.1; 3.2; 3.3) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**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 и СТО СРО 5.0-2017), 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) Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений».

**8.4.** При наличии у ГИПа или ГАПа (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», 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, является действующим.

**8.7.** Уровни высшего образования:

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

- высшее образование – специалитет, магистратура; дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

**8.8.** Прохождение инструктажа по охране труда, обучение мерам пожарной безопасности согласно порядкам, установленным законодательством РФ, наличие группы допуска по электробезопасности, уровень которой зависит от класса объекта, для которого разрабатывается

проект руководителями, инженерами (специалистами) – членов СРО, выполняющими работы по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений и иные требования, с учетом стандартов СРО.

**8.9.** При проектировании объектов, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным, аттестация руководителей (ГИПов), инженеров (специалистов) – членов СРО, выполняющих работы по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений указанных объектов капитального строительства, в соответствии с требованиями, установленными нормативно-правовыми актами РФ и стандартами СРО: СТО СРО 4.0-2020 с включением сведений о таких специалистах в реестр аттестованных специалистов в соответствии с областью аттестации, утвержденной Приказом Ростехнадзора РФ в установленном порядке (в случае необходимости).

## **9. Уровень самостоятельности специалиста члена СРО – инженера (специалиста) по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений**

**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 Профессионального стандарта «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (пункт 5 «Проектирование» Раздела «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и



градостроительной деятельности») и Стандартов СРО: СТО СРО 5.1-2017; СТО СРО 4.0-2020; СТО СРО 4.1-2020, СТО СРО 4.2-2020

**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.