

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ,  
ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

---

**Стандарт организации**

**Квалификационные стандарты**

**Направление деятельности:**

**строительство тепловых сетей, котельных и малых  
теплоэлектростанций**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА**

**(СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА)**

**тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций**

**СРО СТО №200-004**

*Издание официальное*

---

**Ассоциация строителей «Саморегулируемая организация Санкт-Петербурга  
«Строительство. Инженерные системы»**

Санкт-Петербург

2017

## Предисловие

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ

Решением постоянно действующего коллегиального  
органа саморегулируемой организации,  
протокол от 30.05.2017 № 21/17 ИСП

*Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте саморегулируемой организации в сети Интернет (<http://sro-ism.ru>).*

## Содержание

	Введение	
1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	2
3	Термины и определения.....	2
4	Характеристика квалификации.....	5
5	Требования к образованию и обучению.....	10
6	Требования к стажу работы.....	12
7	Библиография.....	13

## Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0-2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях»<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [2]

**СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ОСНОВАННОЙ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

---

**Квалификационные стандарты**

**Направление деятельности:**

**строительство тепловых сетей,  
котельных и малых теплоэлектростанций**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
(СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА)**

**тепловых сетей,  
котельных и малых теплоэлектростанций**

---

Дата введения 01-07-2017

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации сотрудников юридических лиц – членов ассоциация строителей «Саморегулируемая организация Санкт-Петербурга «Строительство. Инженерные системы» (далее – саморегулируемая организация), которые выполняют работы по организации строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций, и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессионального стандарта.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для сотрудников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации, которые осуществляют

работы по организации строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций.

1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) 01.07.2017

1.4 Со дня введения профессионального стандарта «Организатор производства работ по строительству тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций» настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей профессиональному стандарту «Организатор производства работ по строительству тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций».

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

СТО НОСТРОЙ 1.0—2017 Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения;

**Примечание** - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОСТРОЙ и саморегулируемой организации в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], Трудовым кодексом Российской Федерации [3], Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2], Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» [4].

**Вид осуществляемых физическим лицом работ:** Организация выполнения работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

[Градостроительный кодекса Российской Федерации, статья 55.5-1 [1]].

**квалификация работника:** Уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника. [Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 195.1 [3]]

**квалификационный стандарт:** Стандарт организации, устанавливающий характеристики квалификации, необходимой работникам членов саморегулируемой организации для осуществления трудовых функций.

**Направление профессиональной деятельности, Вид профессиональной деятельности (ВПД):** совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда

(По приказу Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н [5])

Примечание – В целях разработки квалификационного стандарта термин «Направление профессиональной деятельности» из Градостроительного кодекса Российской Федерации и термин «Вид профессиональной деятельности (ВПД)» из Приказа Минтруда России от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта» принимаются как синонимы.

**национальный реестр:** информационный ресурс, содержащий зафиксированные на материальном носителе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации сведения о специалистах в области строительства.

**профессиональный стандарт:** характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции [Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 195.1 [3]]

**Саморегулируемая организация в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее также - саморегулируемая организация):** некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих

подготовку проектной документации или строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, либо со специализированной некоммерческой организацией, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

[Градостроительный кодекса Российской Федерации, статья 1 [1]].

**специалист по организации строительства:** физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства. [Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 55.5-1]

**стандарт организации:** Стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

**стандарт саморегулируемой организации:** Стандарт организации, утвержденный или введенный в действие постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации, в котором для многократного применения определены обязательные требования к деятельности саморегулируемой организации или членов саморегулируемой организации, характеристикам квалификации, необходимой работникам членов саморегулируемых организаций для осуществления трудовых функций, процессам выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

**член саморегулируемой организации:** юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, и индивидуальный предприниматель соответствующие требованиям, установленным саморегулируемой организацией к своим членам, уплатившие в полном объеме взносы в компенсационный фонд (компенсационные фонды) саморегулируемой организации, включение информации о

которых в Реестр такой саморегулируемой организации одобрено Коллегиальным органом такой СРО.

**Трудовая функция, обобщенная трудовая функция:** совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном процессе.

(По приказу Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н [5])

Примечание – В целях разработки квалификационного стандарта термин «Трудовая функция» из Градостроительного кодекса Российской Федерации и термин «Обобщенная трудовая функция» из Приказа Минтруда России от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта» принимаются как синонимы.

## 4 Характеристика квалификации

4.1.Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей выполняет трудовые функции:

«Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей на участке строительства и руководство производственно-хозяйственной деятельностью», которая включает следующее:

Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей на участке строительства
Руководство производственно-хозяйственной деятельностью при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных тепловых сетей

«Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и малых теплоэлектроцентралей на участке строительства и руководство производственно-хозяйственной деятельностью»:

1.Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и малых теплоэлектроцентралей на участке строительства
2.Руководство производственно-хозяйственной деятельностью при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и малых теплоэлектроцентралей

<b>Трудовая функция: Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей на участке строительства</b>	
<b>Необходимые умения</b>	<b>Необходимые знания</b>
Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей	Требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ
Осуществлять мероприятия по обеспечению соответствия состояния результатов строительных и монтажных работ требованиям санитарно-гигиенических норм и условиям договора строительного подряда	Требования договора строительного подряда к спецификации объекта, порядку сдачи-приемки законченного объекта капитального строительства и этапов (комплексов) работ, наличию сопроводительной документации и срокам сдачи работ
	Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства
	Правила документального оформления приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ
	Правила документального оформления консервации незавершенного объекта капитального строительства
	Требования законодательства Российской Федерации, а также договора строительного подряда к состоянию передаваемого заказчику объекта капитального строительства
<b>Трудовая функция: Руководство производственно-хозяйственной деятельностью при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных тепловых сетей</b>	
<b>Необходимые умения</b>	<b>Необходимые знания</b>
Осуществлять документальное сопровождение производства работ по строительству тепловых сетей	Требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования при строительстве тепловых сетей
Осуществлять проверку соответствия переданной для исполнения рабочей документации техническим требованиям нормативной документации по строительству тепловых сетей	Правила оформления акта-допуска на производство строительно-монтажных работ по строительству тепловых сетей (в случае осуществления строительства на основании договора)
Осуществлять проверку комплектности и качества оформления организационно-технологической документации, оценивать соответствие	Требования к составу, содержанию, и оформлению проектной и рабочей документации по строительству тепловых сетей

содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации по строительству тепловых сетей	
Осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положения элементов тепловых сетей	Требования к составу, содержанию, и оформлению организационно-технологической документации по строительству тепловых сетей
Определять виды и сложность, рассчитывать объемы работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией субподрядной организации при производстве работ по строительству тепловых сетей	Методы геодезического контроля и исполнительной геодезической съемки при производстве работ по строительству тепловых сетей
Определять перечень работ по строительству тепловых сетей, контроль качества которых исполнитель работ не может выполнить собственными силами	Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиком и подрядными организациями при производстве работ по строительству тепловых сетей
Планировать поставки и контролировать распределение и расходование материально-технических ресурсов, необходимых в ходе производства работ по строительству тепловых сетей	Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами при производстве работ по строительству тепловых сетей
Определять потребности участка тепловых сетей в материально-технических ресурсах	Способы и методы оперативного управления строительным производством при производстве работ по строительству тепловых сетей
Контролировать расходование средств на материально-техническое обеспечение участка строительства тепловых сетей	Нормативные и проектные показатели потребности строительного производства в материально-технических ресурсах при производстве работ по строительству тепловых сетей
Правила по охране труда. Пожарной безопасности и охране окружающей среды, основные санитарные нормы и правила, применяемые при производстве строительных работ	Виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, применяемой при производстве работ по строительству тепловых сетей
	Виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок и другой техники, применяемой при производстве работ по строительству тепловых сетей
	Методы сводного планирования поставки, распределения и

	расходования различных видов материально-технических ресурсов при производстве работ по строительству тепловых сетей
	Порядок составления отчетной документации при производстве работ по строительству тепловых сетей
<b>Трудовая функция: Сдача заказчику результатов строительных и монтажных работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и малых теплоэлектроцентралей на участке строительства</b>	
<b>Необходимые умения</b>	<b>Необходимые знания</b>
Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным работам при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и мини-ТЭЦ	Требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ
Осуществлять мероприятия по обеспечению соответствия состояния результатов строительных и монтажных работ требованиям санитарно-гигиенических норм и условиям договора строительного подряда	Требования договора строительного подряда к спецификации объекта, порядку сдачи-приемки законченного объекта капитального строительства и этапов (комплексов) работ, наличию сопроводительной документации и срокам сдачи работ
	Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства
	Правила документального оформления приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ
	Правила документального оформления консервации незавершенного объекта капитального строительства
	Требования законодательства Российской Федерации, а также договора строительного подряда к состоянию передаваемого заказчику объекта капитального строительства
<b>Трудовая функция: Руководство производственно-хозяйственной деятельностью при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте котельных и малых теплоэлектроцентралей</b>	
<b>Необходимые умения</b>	<b>Необходимые знания</b>
Осуществлять документальное сопровождение производства работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей	Требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования при строительстве котельных и малых теплоэлектроцентралей

Осуществлять проверку соответствия переданной для исполнения рабочей документации техническим требованиям нормативной документации по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей	Правила оформления акта-допуска на производство строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей (в случае осуществления строительства на основании договора)
Осуществлять проверку комплектности и качества оформления организационно-технологической документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей	Требования к составу, содержанию, и оформлению проектной и рабочей документации по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Определять виды и сложность, рассчитывать объемы работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими ресурсами, специализацией субподрядной организации при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей	Требования к составу, содержанию, и оформлению организационно-технологической документации по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Определять перечень работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей, контроль качества которых исполнитель работ не может выполнить собственными силами	Методы геодезического контроля и исполнительной геодезической съемки при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Планировать поставки и контролировать распределение и расходование материально-технических ресурсов, необходимых в ходе производства работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей	Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиком и подрядными организациями при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Определять потребности участка котельных и малых теплоэлектроцентралей в материально-технических ресурсах	Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Контролировать расходование средств на материально-техническое обеспечение участка строительства котельных и малых теплоэлектроцентралей	Способы и методы оперативного управления строительным производством при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектроцентралей
Правила по охране труда. Пожарной	Нормативные и проектные показатели

безопасности и охране окружающей среды, основные санитарные нормы и правила, применяемые при производстве строительных работ	потребности строительного производства в материально-технических ресурсах при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектростанций
	Виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, применяемой при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектростанций
	Виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок и другой техники, применяемой при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектростанций
	Методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектростанций
	Порядок составления отчетной документации при производстве работ по строительству котельных и малых теплоэлектростанций

4.3 Требуемый уровень самостоятельности главного инженера проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций для выполнения трудовой функции установлен рамками корпоративной этики строительной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре главного инженера проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций со строительной организацией.

Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектростанций вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

## 5 Требования к образованию и обучению

5.1 Уровень образования главного инженера проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей определен статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

5.1.1 Профильным высшим профессиональным образованием для главного инженера проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей считается образование по специальности или направлению подготовки в области строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей, 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» [6], а также по идентичным направлениями подготовки высшего профессионального образования в области строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей в военных и в зарубежных высших учебных заведениях.

5.1.2 При наличии у главного инженера проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей 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» [6], но не относящейся к области строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей, рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области строительства сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения или свидетельство о профессиональной квалификации в области строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [7].

5.2 Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области строительства тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей не реже одного раза в пять лет.

5.3 Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, статья 96 [8]) 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 Требования к стажу работы**

6.1. Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) тепловых сетей, котельных и малых теплоэлектроцентралей должен иметь стаж работы в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

## Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»

[3] Трудовой кодекс Российской Федерации

[4] Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О стандартизации в Российской Федерации»

[5] Приказ Минтруда России от 29.04.2013 № 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта»

[6] Приказ Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне 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».

[7] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

[8] Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

В данном документе прошито и  
пронумеровано двадцать  
листов (20 листов)

Директор \_\_\_\_\_

