



УТВЕРЖДЕНО

Решением Правления
Ассоциации «Сахалинстрой»

Протокол № 51 от «14» сентября 2017 г.

**Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей
«Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»
(Ассоциация «Сахалинстрой»)**

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТО СРО - 07 -17

Редакция 2

г. Южно-Сахалинск

2017г.



<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

СОДЕРЖАНИЕ:

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА	3
2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	7
4. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О НЕМ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР.....	8
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	11
6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ, УРОВНЮ КВАЛИФИКАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ	12
7. ТРЕБОВАНИЯ К НАЛИЧИЮ СТАЖА И ОПЫТА РАБОТЫ.....	13
8. УПРАВЛЕНИЕ НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ	
9. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	14
Приложение 1 Унифицированная должностная инструкция начальника стройки (строительства, строительного участка).....	15
Приложение 2 Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства	26

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

- 1.1.** Настоящий квалификационный стандарт (далее – Стандарт) саморегулируемой организации Ассоциации Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей» (Ассоциация «Сахалинстрой», далее – Ассоциация) разработан с целью реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных градостроительным законодательством Российской Федерации.
- 1.2.** Настоящий квалификационный стандарт саморегулируемой организации – это внутренний документ саморегулируемой организации, который является обязательным к применению всеми членами Ассоциации.
- 1.3.** Настоящий Стандарт распространяется на специалистов по организации строительства организаций членов Ассоциации.
- 1.4.** Положения настоящего Стандарта устанавливают требования к квалификации специалистов по организации строительства, уровню их знаний и умений, самостоятельности при выполнении ими трудовых функций, необходимых работникам для осуществления трудовых функций, определенных в соответствии с деятельностью организации члена Ассоциации.

2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Ассоциация – Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей» (Ассоциация «Сахалинстрой»), саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов.

Администрация – административно-управленческий аппарат, состоящий из структурных подразделений (отделов, служб), формируемый и возглавляемый Генеральным директором.

Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) – общероссийская негосударственная некоммерческая организация, основанная на обязательном членстве саморегулируемых организаций строительной отрасли.

Генеральный директор – единоличный исполнительный орган Ассоциации

Общее собрание – Общее собрание членов Ассоциации, высший орган управления Ассоциацией

Правление – постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциацией

Саморегулируемая организация (СРО) - саморегулируемая организация в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства - некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства

Национальный реестр специалистов в области строительства - информационный ресурс, содержащий зафиксированные на материальном носителе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации сведения о специалистах по организации строительства, а также сведения об индивидуальных предпринимателях, руководителях юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.

Аттестация - определение, установление соответствия уровня знаний, квалификации работника занимаемой им должности.

Вид профессиональной деятельности - совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Должностная обязанность - часть трудовой функции, выражающаяся в конкретном трудовом действии и отраженная в трудовом договоре и (или) должностной инструкции.

Должностные обязанности специалиста по организации строительства - должностные обязанности, установленные Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Квалификация работника - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.

Профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Трудовая функция - система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции.

Обобщенная трудовая функция - совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном процессе.

Организация строительного производства - организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Строительная деятельность - деятельность по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Профессиональное образование - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности (по ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Среднее профессиональное образование - профессиональное образование, которое имеет своей целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по различным группам специальностей и квалификациям и к обучению по которому допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования или среднего общего образования.

Высшее образование - профессиональное образование, которое имеет своей целью обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов по различным группам специальностей и квалификациям.

Бакалавриат - уровень высшего образования с присвоением степени бакалавра, который имеет практико-ориентированный характер и к обучению по которому допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования.

Специалитет - уровень высшего образования с присвоением квалификации специалиста, который имеет более глубокие и специализированные знания по сравнению с бакалавриатом и к обучению по которому допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования.

Магистратура - уровень высшего образования с присвоением степени магистра, который предполагает более глубокое освоение теоретических аспектов направления подготовки и ориентирует на научно-исследовательскую деятельность по данному направлению и к обучению по которому допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Дополнительное профессиональное образование - удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки - получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

Повышение квалификации - совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

Специальность - комплекс приобретаемых путем специальной теоретической и практической подготовки в рамках профессионального образования умений и знаний, необходимых для определенной деятельности в рамках соответствующей области профессиональной деятельности.

Профессия - род трудовой деятельности человека, требующий определенной подготовки.

Опыт практической работы - суммарная продолжительность трудовой деятельности работника.

Стаж работы на инженерной должности - опыт практической работы с момента получения среднего профессионального образования по направлению подготовки в области строительства, высшего образования по направлению подготовки в области строительства или дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по направлению подготовки в области строительства, в течение которого работник осуществлял трудовые функции, соответствующие указанному образованию.

Общий трудовой стаж по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства - опыт практической работы, в течение которого работник совершал трудовые действия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Независимая оценка квалификации - процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации), проведенная центром оценки квалификаций в форме профессионального экзамена в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».

Свидетельство о квалификации - документ, который выдается соискателю независимой оценки квалификации по итогам прохождения профессионального экзамена в случае получения удовлетворительной оценки при прохождении профессионального экзамена и подтверждает уровень его квалификации.

Уровень квалификации - степень профессионального мастерства, которая отражает характер имеющихся у лица знаний, умений и самостоятельности (полномочий и ответственности) при осуществлении трудовых функций.

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 и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

Примечание:

1. Под трудовыми функциями по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, которые имеет право осуществлять специалист по организации строительства, понимаются трудовые функции, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 для 7 уровня квалификации.

2. Право специалиста по организации строительства на осуществление трудовых функций по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства выражается в его возможности заключить трудовой договор с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом и принять на себя все или часть указанных трудовых функций.

3. В составе трудовых функций по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства находятся должностные обязанности специалиста по организации строительства.

4. Все или часть должностных обязанностей специалиста по организации строительства должны осуществляться только специалистами по организации строительства, а также индивидуальными предпринимателями, руководителями юридического лица, самостоятельно организующими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства и сведения о которых содержатся в национальном реестре специалистов в области строительства, за исключением должностных обязанностей по подписанию документов.

Документы, подписание которых относится к должностным обязанностям специалиста по организации строительства, вправе подписывать иные работники при условии их одновременного подписания специалистом по организации строительства, индивидуальным предпринимателем, руководителем юридического лица, самостоятельно организующими строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства и сведения о которых содержатся в национальном реестре специалистов в области строительства.

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Настоящий Стандарт разработан в соответствии со следующими документами и нормативными актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г.;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» №315-ФЗ от 01.12.2007г.;
- Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;
- Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;
- Приказ Минстроя России от 06.04.2017 N 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»;
- Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет";
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Приказ Минтруда России от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда";

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

- Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- Профессиональный стандарт 16.025 Организатор строительного производства, утвержденный приказом Минтруда России от 26.06.2017 № 516н;
- СТО НОСТРОЙ 4.1-2017 Специалист по организации строительства;
- Устав Ассоциации «Сахалинстрой».

4. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О НЕМ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

4.1. Специалистом по организации строительства является 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, капитального ремонта объекта капитального строительства в должности главного инженера проекта, начальника стройки (строительства, строительного участка) и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

4.2. Специалисты по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, привлекаются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по трудовому договору в целях организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства согласно должностной инструкции, которая разработана и утверждена в соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации, Градостроительного Кодекса РФ, Профессионального стандарта "Организатор строительного производства" (раздел 3.3), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 июня 2017 г. N 516н , и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения.

4.3. Выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов, начальниками стройки), должностные обязанности которых должны быть разработаны членом Ассоциации с учетом направления своей деятельности.

На основе унифицированной должностной инструкции начальника стройки (строительства, строительного участка), прилагаемой к настоящему Стандарту (Приложение 1), член Ассоциации может разработать и утвердить должностную инструкцию специалиста по организации строительства своей организации.

4.4. К основным должностным обязанностям специалистов по организации строительства относятся:

1) организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

2) оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

3) приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов;

4) подписание следующих документов:

а) акта приемки объекта капитального строительства;

б) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

в) документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

г) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

4.5. Сведения о физическом лице, указанном в части 1 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса, включаются Национальным объединением саморегулируемых организаций (НОСТРОЙ) в национальный реестр специалистов в области строительства на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

1) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

2) наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года;

3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;

4) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;

5) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан).

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

4.6. Порядок включения сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов и исключение его из такого реестра, а также перечень направлений подготовки в области строительства, утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

4.7. Национальное объединение саморегулируемых организаций (НОСТРОЙ) отказывает физическому лицу во включении сведений о нем в национальный реестр специалистов в случае:

- 1) несоответствия такого лица требованиям, установленным частью 6 настоящей статьи;
- 2) установления факта представления документов, содержащих недостоверные сведения;
- 3) наличия у такого физического лица непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;
- 4) наличия в отношении такого физического лица решений об исключении сведений о нем из национального реестра специалистов по указанным в пунктах 3 - 5 части 9 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса основаниям, принятых за период не более чем три года, предшествующих дате подачи заявления, указанного в части 6 настоящей статьи;
- 5) наличия в отношении такого физического лица решений об исключении сведений о нем из национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дате подачи заявления, указанного в части 6 настоящей статьи.

4.8. Сведения о физическом лице, указанном в части 1 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса, исключаются из национального реестра специалистов:

- 1) на основании заявления такого физического лица;
- 2) в связи со смертью такого физического лица (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);
- 3) в случае, если по вине такого физического лица осуществлялись выплаты из компенсационных фондов саморегулируемой организации и вина этого специалиста была установлена судом (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);
- 4) в случае привлечения такого физического лица к административной ответственности два и более раза за аналогичные правонарушения, допущенные при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации в отношении одного объекта капитального строительства, допущенные при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта одного объекта капитального строительства (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

5) если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, работником которого является такое физическое лицо, по вине такого физического лица включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и вина такого физического лица установлена судом (на основании обращения такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица);

6) по истечении у иностранного гражданина срока действия разрешения на временное проживание в Российской Федерации и срока действия разрешения на работу.

4.9. Ведение национального реестра специалистов в области строительства осуществляется Ассоциацией «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) – общероссийской негосударственной некоммерческой организацией, основанной на обязательном членстве саморегулируемых организаций строительной отрасли.

4.10. В национальном реестре специалистов в области строительства содержатся следующие сведения:

- 1) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица;
- 2) вид осуществляемых физическим лицом работ (организация выполнения работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства);
- 3) дата принятия решения о включении сведений о физическом лице в национальный реестр специалистов или решения об исключении сведений о таком физическом лице из национального реестра специалистов.

4.11. Сведения, содержащиеся в национальном реестре специалистов, размещаются на сайте НОСТРОЙ в сети "Интернет" и доступны для ознакомления без взимания платы.

4.12. Порядок ведения национального реестра специалистов, порядок внесения изменений в сведения о физических лицах, включенных в такой реестр, установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

5.1. Специалист по организации строительства должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлениям подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура.

5.2. Высшее образование специалиста по организации строительства должно соответствовать перечню направлений подготовки в области строительства (Приложение № 2), утвержденному согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации (ч. 7 ст. 55.5-1) федеральным органом исполнительной власти,

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

5.3. Специалисты по организации строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, дополнительно к требованиям по 5.1, должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством Российской Федерации.

5.4. Специалисты по организации строительства объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, дополнительно к требованиям по 5.1, должны соответствовать требованиям к образованию, установленным Правительством Российской Федерации.

5.5. Специалист по организации строительства в соответствии с Профессиональным стандартом 16.025 должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

5.6. Специалист по организации строительства, в случае прохождения повышения квалификации в соответствии с 5.5, должен получать образование по образовательным программам, прошедшим на момент начала соответствующего повышения квалификации профессионально-общественную аккредитацию в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ст. 96).

В случае отсутствия профессионально-общественной аккредитации образовательной программы по направлению подготовки, которое необходимо для освоения специалиста по организации строительства, он проходит повышение квалификации по образовательной программе без профессионально-общественной аккредитации.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРУДОВЫМ ФУНКЦИЯМ, УРОВНЮ КВАЛИФИКАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Специалист по организации строительства осуществляет организацию строительного производства путем осуществления всех или части трудовых функций, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 для 7 уровня квалификации.

6.2 Специалист по организации строительства при осуществлении трудовых функций по 6.1 должен обладать умениями и знаниями, которые установлены Профессиональным стандартом 16.025 и руководствоваться соответствующей должностной инструкцией (Приложение 1).

6.3 Специалист по организации строительства при осуществлении трудовых функций по 6.1 должен обладать уровнем самостоятельности, соответствующим 7 уровню квалификации: определение стратегии и управление процессами и деятельностью по строительству, в том числе инновационной, с принятием решения на

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

уровне члена саморегулируемой организации или его подразделения, осуществляющего строительную деятельность, несение ответственности за результаты строительной деятельности члена саморегулируемой организации.

6.4 Соответствие специалиста по организации строительства требованиям к квалификации должно подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ и/или решением Совета НОСТРОЙ.

Специалист по организации строительства должен обеспечивать непрерывность действия свидетельства о квалификации.

6.5 Независимая оценка квалификации специалиста по организации строительства должна проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о квалификации.

6.6 Соответствие специалиста по организации строительства требованиям настоящего стандарта должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области строительства в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6.7 Квалификация специалиста по организации строительства, который осуществляет организацию строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 должна подтверждаться путем аттестации по правилам, установленным Ростехнадзором, в случае если указанный специалист занимает должность, в отношении выполняемых работ по которой осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которой допускается только работником, прошедшим такую аттестацию.

7. ТРЕБОВАНИЯ К НАЛИЧИЮ СТАЖА И ОПЫТА РАБОТЫ

7.1. Специалист по организации строительства должен соответствовать следующим требованиям к опыту практической работы:

7.1.1. Наличие стажа работы в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года.

7.1.2. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

7.2 Специалисты по организации строительства, которые осуществляют организацию строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии, в количестве не менее, установленном Правительством Российской Федерации, должны обладать опытом практической работы в области строительства, установленным Правительством Российской Федерации.

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

8. УПРАВЛЕНИЕ НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ

8.1. Настоящий Стандарт принимается (утверждается) Правлением Ассоциации большинством голосов присутствующих членов Правления.

8.2. Настоящий Стандарт (изменения) вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.3. Контрольный экземпляр настоящего Стандарта хранится в Администрации Ассоциации.

8.4. После принятия (утверждения) Стандарта, а также внесенных изменений, документ должен быть опубликован на сайте Ассоциации в течение 3-х (рабочих) дней со дня принятия.

9. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции	Дата утверждения редакции	Содержание изменений
1	30.06.2017	Первоначальная редакция
2	14.09.2017	Внесены изменения по замечаниям Ростехнадзора РФ от 14.07.2017 (п. 5.2, 6.5, Приложение № 2)

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

Приложение 1

Унифицированная должностная инструкция начальника стройки (строительства, строительного участка)

Утверждаю

Генеральный директор

(наименование организации или ИП)...

Должностная инструкция начальника стройки (строительства, строительного участка)

Настоящая должностная инструкция разработана и утверждена в соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации, Градостроительного Кодекса РФ, Профессионального стандарта "Организатор строительного производства", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 930н, и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения.

1. Общие положения

1.1. Главный инженер строительного проекта относится к категории руководителей, назначается на должность и освобождается от нее приказом руководителя организации.

1.2. На должность главного инженера строительного проекта назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование (бакалавриат), освоившее дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки) и имеющее опыт работы по направлению профессиональной деятельности на инженерных должностях в строительных организациях не менее 3-х лет и включённое в Национальный реестр специалистов по организации строительства.

1.3. Главный инженер строительного проекта непосредственно подчиняется генеральному директору (директору) организации.

1.4. Во время отсутствия главного инженера строительного проекта (командировка, отпуск, болезнь, пр.) его должностные обязанности исполняет работник, имеющий соответствующий опыт и квалификацию, назначаемый в установленном порядке,

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

который приобретает соответствующие права и несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением.

1.5. Главный инженер строительного проекта должен знать:

- требования законодательства Российской Федерации к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку проведения и технологиям производства строительных работ;
- требования технической документации к организации строительного производства;
- состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений и допусков для строительного производства;
- технологии производства различных видов строительных работ;
- особенности строительного производства на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку обустройства и подготовки строительных площадок (внутриплощадочных подготовительных работ);
- способы и методы планирования строительного производства (сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование);
- нормативные и проектные показатели потребности строительного производства в материально-технических ресурсах (по видам материально-технических ресурсов);
- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций;
- виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств;
- методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов;
- порядок документального оформления заявок на различные виды материально-технических ресурсов;
- правила страхования различных видов материально-технических ресурсов;

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

- правила приемки и документального оформления материальных ценностей;
- состав и классификацию затрат по созданию и хранению запаса материальных ценностей;
- порядок расчета затрат, связанных с потерями (порча, устаревание) материальных ресурсов;
- порядок составления отчетной документации по использованию материальных ценностей (ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- порядок оформления заявок на строительную технику, оборудование и технологическую оснастку;
- виды и характеристики технологической оснастки, применяемой при различных видах строительных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к правилам содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиками и подрядными организациями;
- способы и методы оперативного управления строительным производством (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование);
- методы определения видов и объемов строительных работ и производственных заданий;
- правила ведения исполнительной и учетной документации строительного производства;
- требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в строительстве;
- требования технической документации к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- правила осуществления работ и мероприятий строительного контроля;

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

- средства и методы документального и инструментального контроля соблюдения технологических процессов и результатов производства строительных работ;
- методы устранения причин появления дефектов строительных работ (применение альтернативных строительных технологий, повышение квалификации работников);
- правила ведения исполнительной и учетной документации мероприятий строительного контроля;
- правила ведения отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ;
- 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;
- основы системы менеджмента качества и особенности ее внедрения в строительном производстве;
- порядок разработки и оформления локальных нормативных технических документов (стандартов организации);
- основные методы метрологического обеспечения инструментальной оценки соответствия требованиям стандартов организации;

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

- методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности;
- методы выявления резервов повышения эффективности производства строительных работ;
- средства и методы организационной и технологической оптимизации производства строительных работ;
- современные достижения в области строительного производства и промышленности строительных материалов;
- требования законодательства Российской Федерации в сферах охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды;
- правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ;
- основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;
- основные вредные и (или) опасные производственные факторы;
- виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;
- правила ведения документации по контролю исполнения требований по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;
- основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- методики расчета потребности строительного производства в трудовых ресурсах;
- правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции, трудовые договоры;
- методы и средства управления трудовыми коллективами;

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

- принципы распределения функций организации и руководства, способы коллективного управления процессами строительного производства;
- виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ;
- основные методы оценки эффективности труда;
- основания для привлечения к ответственности и меры административной и уголовной ответственности за нарушение трудового законодательства Российской Федерации.

2. Должностные обязанности

На главного инженера строительного проекта возлагаются следующие должностные обязанности:

2.1. Организация входного контроля проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства и на капитальный ремонт объектов и сооружений.

2.2. Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства строительных работ и реконструкции на объекте капитального строительства, капитального ремонта.

2.3. Планирование и контроль выполнения подготовки и оборудования участка строительства.

2.4. Оперативное планирование строительного производства на объекте капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта.

2.5. Определение потребности строительного производства на объекте строительства, реконструкции, капитального ремонта в строительных материалах, конструкциях, изделиях и других видах материально-технических ресурсов.

2.6. Сводное планирование поставки и контроль распределения, хранения и расходования материально-технических ресурсов на объекте строительства (объектах капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и отдельных участках производства работ).

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

2.7. Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительного производства.

2.8. Сводное планирование поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта строительной техники, машин и механизмов на объекте строительства (объектах капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и отдельных участках производства работ).

2.9. Определение потребности строительного производства в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло).

2.10. Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования ресурсов, поставляемых через внешние сети поставок на объект строительства (объект капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта и отдельные участки производства работ).

2.11. Входной контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешних поставщиков.

2.12. Контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение строительного производства.

2.13. Сводное оперативное планирование и контроль осуществления процессов строительного производства на объекте капитального строительства при строительстве, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

2.14. Координация процессов строительного производства при строительстве, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

2.15. Разработка, планирование и контроль выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов строительных работ на объекте строительства, реконструкции, капитального ремонта.

2.16. Ведение текущей и исполнительной документации по производственной деятельности объекта строительства.

2.17. Оперативное планирование, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции и/или капитального ремонта объектов капитального строительства.

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

2.18. Разработка, планирование и контроль выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации.

2.19. Приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения, их участков с правом подписи соответствующих документов.

2.20. Подписание следующих документов:

а) акта приемки объекта капитального строительства;

б) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

в) документа, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

г) документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии).

2.21. Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам строительных работ.

2.22. Внедрение и совершенствование системы менеджмента качества строительного производства.

2.23. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов строительных работ (законченных объектов капитального строительства, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных объектов капитального строительства).

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

2.24. Приведение результатов строительных работ в соответствие с требованиями нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда.

2.25. Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей предоставлению приемочным комиссиям.

2.26. Представление результатов строительных работ приемочным комиссиям.

2.27. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению системы менеджмента качества строительного производства.

2.28. Анализ и оценка эффективности внедрения системы менеджмента качества строительного производства.

2.29. Оптимизация строительного производства на основании требований и рекомендаций системы менеджмента качества.

2.30. Определение основных резервов строительного производства, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на участке строительства.

2.31. Планирование и контроль выполнения работ и мероприятий по внедрению новых технологий строительного производства, обеспечивающих повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на объекте капитального строительства.

2.32. Оценка результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на объекте капитального строительства.

2.33. Планирование и контроль выполнения работ по приведению объекта капитального строительства в соответствие с правилами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

2.34. Контроль проведения на объекте капитального строительства мероприятий по инструктажу и соблюдению работниками правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>	

2.35. Планирование и контроль подготовки производственных территорий объектов капитального строительства, работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда.

2.36. Определение потребности строительного производства на объекте капитального строительства в трудовых ресурсах.

2.37. Расстановка работников на объекте капитального строительства (объектах капитального строительства и отдельных участках производства работ).

2.38. Контроль и оперативное руководство выполнением руководителями отдельных участков производства работ своих функциональных (должностных) обязанностей.

3. Права

Главный инженер строительного проекта имеет право:

3.1. На все предусмотренные законодательством Российской Федерации социальные гарантии.

3.2. Участвовать в обсуждении проектов решений руководства организации по вопросам, касающимся его деятельности.

3.3. Распоряжаться вверенными ему средствами и имуществом с соблюдением требований, определенных законодательными и нормативными правовыми актами, уставом организации.

3.4. Подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.

3.5. Запрашивать и получать от структурных подразделений необходимую информацию, документы.

3.6. Проводить проверки качества и своевременности исполнения поручений подчиненными работниками.

3.7. Требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т. д.), соблюдения установленных норм, правил, инструкций; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений.

3.8. Вносить на рассмотрение руководителя организации представления о приеме, перемещении и увольнении работников, о поощрении отличившихся работников и о

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

применении дисциплинарных взысканий к работникам, нарушающим трудовую дисциплину.

3.9. Требовать от руководства организации оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

4. Ответственность

Главный инженер строительного проекта несет ответственность:

4.1. За неисполнение, ненадлежащее исполнение обязанностей, предусмотренных настоящей инструкцией, - в пределах, определенных внутренними правилами организации и трудовым законодательством Российской Федерации.

4.2. За совершенные в процессе осуществления своей деятельности правонарушения - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

4.3. За причинение материального ущерба работодателю - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

Согласовано:

Генеральный директор ...

С инструкцией ознакомлен:

Дата

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

Приложение № 2

Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства

Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
550200 550200 651900 220200	Автоматизация и управление
0635	Автоматизация металлургического производства
0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
21.03 220700 15.03.04 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
210200 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
0646	Автоматизированные системы управления
18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
0606	Автоматика и телемеханика
21.01	Автоматика и управление в технических системах
210700 210700 190402 21.02 1603	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
0702 23.05	Автоматическая электросвязь
210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
1211 1211	Автомобильные дороги
291000 291000 270205	Автомобильные дороги и аэродромы
560800	Агроинженерия

560800 110800 35.03.06 35.04.06	
1201 290100 553400 630100 290100 521700 270300 270301 29.01 270100 07.03.01 07.04.01 07.06.01 07.07.01 07.09.01 1201	Архитектура
101000 101000 140404	Атомные электрические станции и установки
0310 10.10	Атомные электростанции и установки
0211 090800 090800 130504 09.09	Бурение нефтяных и газовых скважин
101500 101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
091000 130408	Взрывное дело
181300	Внутризаводское электрооборудование
290800 290800 270112	Водоснабжение и водоотведение
1209 1209	Водоснабжение и канализация
29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
021302 05.05.02(1)	Военная картография
56.04.12(1)	Военное и административное управление
071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
101400	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

140503	
121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
1511 31.10 35.03.11 35.04.10 1511	Гидромелиорация
290400 290400 270104 29.04	Гидротехническое строительство
1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
1203 1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
140209	Гидроэлектростанции
100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
0307 0307	Гидроэнергетические установки
0304	Горная электромеханика
0212 550600 650600 130400 21.05.04 130400	Горное дело
0506	Горные машины
0506	Горные машины и комплексы
170100 170100 150402 17.01	Горные машины и оборудование
1206	Городское строительство
290500 290500 270105 1206	Городское строительство и хозяйство
311100 311100 120303	Городской кадастр
270400 270900 271000 07.03.04 07.04.04 07.09.04	Градостроительство
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

38.04.10	
201800 210403	Защищенные системы связи
311000 311000 120302	Земельный кадастр
1508 310900 310900 120301 31.09 1508	Землеустройство
560600 554000 650500	Землеустройство и земельный кадастр
120300 120700 21.03.02 21.04.02	Землеустройство и кадастры
311600 311600 280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
101300 101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
0520	Котлостроение
0579	Криогенная техника
656200 250200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
651400	Машиностроительные технологии и оборудование
0516 170500 240801 0516	Машины и аппараты химических производств
170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
0508 170200 170200 130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

17.02 0508	
0522	Машины и оборудование предприятий связи
320500 320500 280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
170300 170300 150404 17.03	Металлургические машины и оборудование
0403	Металлургические печи
550500 651300 150400 22.03.02 22.04.02	Металлургия
11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
0411	Металлургия и технология сварочного производства
110700 110700 150107	Металлургия сварочного производства
0402 110200 110200 150102 11.02 0402	Металлургия цветных металлов
0401 110100 110100 150101 11.01 0401	Металлургия черных металлов
291300 291300 270113	Механизация и автоматизация строительства
1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
1509 311300 311300 110301 31.13	Механизация сельского хозяйства
0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии

0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
652000 221000 15.03.06 15.04.06	Мехатроника и робототехника
0708 23.06	Многоканальная электросвязь
201000 201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
090900 090900 130601 09.10	Морские нефтегазовые сооружения
1212 1212	Мосты и тоннели
291100 270201 29.11	Мосты и транспортные тоннели
291100	Мосты и транспортные туннели
190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.05.01 190109	Наземные транспортно-технологические средства
551400 551400 190100	Наземные транспортные системы
553600 553600 650700 130500 131000 21.03.01 21.04.01	Нефтегазовое дело
130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
0504 120500 120500 150202 12.05 0504	Оборудование и технология сварочного производства
171700 130603	Оборудование нефтегазопереработки
110600	Обработка металлов давлением

07.16	Организация производства
1749	Организация управления в городском хозяйстве
1748	Организация управления в строительстве
090500 090500 130403 09.05	Открытые горные работы
320700 280201 25.13	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
1217	Очистка природных и сточных вод
0520	Парогенераторостроение
090200 090200 130404 09.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
0510 0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
170900 170900 190205 15.04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
190100 551500 190100 551500 653700 200101 19.01 200100 12.03.01 12.04.01	Приборостроение
0531	Приборы точной механики
230106 09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
200106 11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
560700 554100	Природообустройство
280100 20.03.02 20.04.02	Природообустройство и водопользование
320100 013400 020802	Природопользование
1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
1207	Производство строительных изделий и деталей
1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций

290600 290600 270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
0308 100700 100700 140104 10.07 0308	Промышленная теплоэнергетика
0612 200400 200400 210106 20.05 0612	Промышленная электроника
1202 290300 290300 270102 29.03 1202	Промышленное и гражданское строительство
0703 0703	Радиосвязь и радиовещание
201100 201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
0701 200700 552500 200700 552500 654200 210300 210302 23.01 210400 11.03.01 11.04.01 0701	Радиотехника
0704 071500 071500 013800 010801 210301 23.02	Радиофизика и электроника
201600 201600 210304	Радиоэлектронные системы
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы

210601	
090600 090600 130503 09.07	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
291200 291200 270303	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
21.06	Робототехнические системы и комплексы
210300 220402	Роботы и робототехнические системы
210300	Роботы робототехнические системы
260500 260500 250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство
1205 1205	Сельскохозяйственное строительство
200900 200900 210406	Сети связи и системы коммутации
23.05.05 190901	Системы обеспечения движения поездов
0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
140401 13.05.02	Специальные электромеханические системы
201200 201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
0511 0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
1219 550100 550100 653500 270100 270800 08.03.01 08.04.01	Строительство
29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
1213	Строительство аэродромов
0206	Строительство горных предприятий

1210	Строительство железных дорог
23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
1210 290900 290900 270204 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
0206	Строительство подземных сооружений и шахт
29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
0702	Телеграфная и телефонная связь
550400 550400 654400 210400	Телекоммуникации
140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
0305 100500 100500 140101 10.05	Тепловые электрические станции
1208 290700 290700 270109 29.07 1208	Теплогазоснабжение и вентиляция
0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
0309 070700 070700 140402 10.09 0309	Теплофизика
110300 110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
550900 550900 650800 140100	Теплоэнергетика

140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
0305	Теплоэнергетические установки электростанций
08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
070200 070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
0108	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
553100 553100 651100 140400 223200 16.03.01 16.04.01	Техническая физика
1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
650200 130200 21.05.03 130102	Технологии геологической разведки
551800 651600 150400 151000 15.03.02 15.04.02	Технологические машины и оборудование
0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
0108 080700 080700 130203 08.06	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
120100 120100 151001 12.01	Технология машиностроения
0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
552900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

150900	
653600 270200	Транспортное строительство
0521 0521	Турбиностроение
101400 16.02	Турбостроение
071700 071700 210401	Физика и техника оптической связи
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
240100 18.03.01 18.04.01 18.06.01(7)	Химическая технология
550800 550800	Химическая технология и биотехнология
250400 250400 240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
0802	Химическая технология твердого топлива
0802	Химическая технология топлива
25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
0529 0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
090400 090400 130406 09.04	Шахтное и подземное строительство
511100 511100 020800 022000	Экология и природопользование
1721 1721	Экономика и организация строительства
07.08	Экономика и управление в строительстве
291500 270115	Экспертиза и управление недвижимостью
1604 23.05.04 1604 190401	Эксплуатация железных дорог
190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1602 1602	Электрификация железнодорожного транспорта
0634	Электрификация и автоматизация горных работ
311400 311400 110302 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
1510	Электрификация сельского хозяйства
18.02	Электрические аппараты
180200 180200 140602	Электрические и электронные аппараты
0601	Электрические машины
0601	Электрические машины и аппараты
0302	Электрические системы
0301 100100 100100 140204 10.01	Электрические станции
0301	Электрические станции, сети и системы
180100 180100 140601 18.01	Электромеханика
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
550700 550700 654100 210100	Электроника и микроэлектроника
210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
180400 180400 140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
100400 100400 140211 10.04	Электроснабжение

<i>Ассоциация Региональное отраслевое объединение работодателей «Сахалинское Саморегулируемое Объединение Строителей»</i>	
<i>Квалификационный стандарт саморегулируемой организации «Специалист по организации строительства»</i>	<i>Дата ввода: 30.06.2017 г.</i>
	<i>Дата редакции: 14.09.2017</i>
	<i>Код: СТО СРО-07-17 ред.2</i>

101800 190401	Электроснабжение железных дорог
0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
551300 551300 654500 140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
180500 180500 140605	Электротехнологические установки и системы
0315 551700 551700 650900 140200	Электроэнергетика
140400 13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
100200 100200 140205 10.02	Электроэнергетические системы и сети
141100 13.03.03 13.04.03	Энергетическое машиностроение
655400 241000 18.03.02 18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
552700 552700 651200 140500	Энергомашиностроение
140106	Энергообеспечение предприятий
140700 14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

* Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.