

**Протокол №440**  
**заседания Правления**  
**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**  
**(А «СО «СЧ»)**

Дата проведения: 03.07.2019 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Правая Набережная Сугутки, дом 1, пом.2.

Время начала регистрации участников заседания: 10 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 10 часов 05 минут.

Заседание открыто: 10 часов 05 минут.

**Присутствуют:**

1. Скосырский Владимир Иванович— Председатель Правления;
2. Семенов Валерий Пименович — Заместитель председателя Правления;
3. Борисов Валерий Гурьевич — член Правления;
4. Васянин Олег Юрьевич — член Правления;
5. Бартышев Алексей Иванович — член Правления;
6. Федотов Владимир Иванович —член Правления.

Из 9 членов Правления присутствуют 6 человек - кворум имеется. Заседание правомочно.

**На заседании Правления присутствовали без права голосования:**

1. Морозов Александр Вениаминович – Начальник правового отдела А «СО «СЧ»;
2. Андреев Александр Федорович – Генеральный директор А «СО «СЧ»;
3. Клюковкина Наталья Ивановна – Заместитель начальника юридического отдела АО «Инкост»;
4. Воронцов Игорь Юрьевич – Председатель Контрольного комитета А «СО «СЧ»;
5. Майзуров Дмитрий Юрьевич – Заместитель Председателя Контрольного комитета А «СО «СЧ».

Председательствующим заседания Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Председатель Правления – Скосырский Владимир Иванович.

В.И. Скосырский огласил повестку дня в редакции письма А «СО «СЧ» № 760 от 01.07.2019 г/, отправленного ранее в адрес членов Правления Ассоциации, и предложил принять ее.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об избрании Секретаря на заседании Правления;
2. О внесении изменений в сведения, содержащиеся в реестре членов А «СО «СЧ» в отношении членов А «СО «СЧ»;
3. Рассмотрение расчета Исполнительной дирекции о возможности уменьшения ежемесячного членского взноса для членов А «СО «СЧ» (протокол № 436 от 05.06.2019 г.).
4. О согласовании для утверждения Общим собранием членов Ассоциации следующих документов:  
4.1. Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;

**4.2. Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».**

**4.3. Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов.**

**5. Об утверждении внутренних документов А «СО «СЧ»:**

**5.1. Квалификационного стандарта специалиста по организации строительства СТО СРО 1.1-2019;**

**5.2. Квалификационного стандарта руководителя строительной организации СТО СРО 1.2-2019;**

**5.3. Квалификационного стандарта специалиста осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019.**

**6. Разное.**

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную В.И. Скосырским повестку дня.

#### **Вопрос 1. Об избрании Секретаря на заседании Правления.**

Выступил:

В.И. Скосырский – с предложением избрать секретарем на заседании Правления Морозова Александра Вениаминовича – Начальника правового отдела А «СО «СЧ». Поручить Морозову Александру Вениаминовичу ведение протокола заседания Правления.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Избрать секретарем на заседании Правления Морозова Александра Вениаминовича – Начальника правового отдела А «СО «СЧ». Поручить Морозову Александру Вениаминовичу ведение протокола заседания Правления.

#### **Вопрос 2. О внесении изменений в сведения, содержащиеся в реестре членов А «СО «СЧ».**

Выступил:

В.И. Скосырский – с заявлениями о внесении изменений в сведения, содержащиеся в реестре членов А «СО «СЧ» обратились члены А «СО «СЧ»:

**•Общество с ограниченной ответственностью «Климат-Ч», ИНН 2130110583, Директор, Кузьмин Игорь Геннадьевич - в связи с намерением более не выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства. Организация обладает специалистами в соответствии с требованиями ст.55.5-1 ГрК РФ. На основании поданного заявления предлагается внести изменения в сведения в реестре членов А «СО «СЧ».**

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Внести соответствующие сведения в реестр А «СО «СЧ» в отношении права Общества с ограниченной ответственностью «Климат-Ч», ИНН 2130110583, Директор Кузьмин Игорь Геннадьевич.

**Вопрос 3. Рассмотрение расчета Исполнительной дирекции о возможности уменьшения ежемесячного членского взноса для членов А «СО «СЧ» (протокол №436 от 05.06.2019 г.).**

Выступил:

Андреев А.Ф. – с информацией о возможности уменьшения ежемесячного членского взноса для членов А «СО «СЧ».

Выступил:

Борисов В.Г. – с предложением уменьшить с 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса до 3 000 руб.

Выступил:

В.И. Скосырский с предложением уменьшить с 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса до 3 000 руб., внести соответствующие изменения в Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение о членстве) и представить проект Положения о членстве для утверждения на внеочередное Общее собрание членов Ассоциации. Поставил данный вопрос на голосование.

Голосование:

«За» - 1, «Против» - 5, «Воздержались» - 0.

Решили:

С 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса до 3 000 руб. не уменьшать. Соответствующие изменения в Положение о членстве - не вносить, проект Положения о членстве для утверждения на внеочередное Общее собрание Ассоциации – не представлять.

Выступил:

Бартышев А.И. – с предложением уменьшить с 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса до 4 000 руб.

Выступил:

В.И. Скосырский с предложением уменьшить с 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса до 4 000 руб., внести соответствующие изменения в Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение о членстве) и представить проект Положения о членстве для утверждения на внеочередное Общее собрание Ассоциации. Поставил данный вопрос на голосование.

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 1.

Решили:

С 01.07.2019 г. размер ежемесячного членского взноса уменьшить до 4 000 руб. Внести соответствующие изменения в Положение о членстве и представить проект Положения о членстве для утверждения на внеочередное Общее собрание Ассоциации.

**4. О согласовании для утверждения Общим собранием членов Ассоциации следующих документов:**

**4.1. Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;**

Выступил:

В.Г.Борисов - с предложениями:

1. Исключить из пункта 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложение «При принятии Правлением решения в случае равного числа голосов ее членов поданных «за» и «против», голос Председателя Правления является решающим.»;

2. Дополнить пункт 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложением «Решение Правления по кандидату, либо кандидатам по итогам отбора принимается квалифицированным большинством голосов в 2/3 голосов от общего числа членов Правления.».

3.Изменить количественный состав Правления с 11 до 9 членов Правления, внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

4. При избрании членов Правления Ассоциации не ограничивать число туров голосования двумя турами. Внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

Выступил:

В.И.Скосырский- с предложениями:

1. Исключить из пункта 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложение «При принятии Правлением решения в случае равного числа голосов ее членов поданных «за» и «против», голос Председателя Правления является решающим.»;

2. Дополнить пункт 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложением «Решение Правления по кандидату, либо кандидатам по итогам отбора принимается квалифицированным большинством голосов в 2/3 голосов от общего числа членов Правления.».

3.Изменить количественный состав Правления с 11 до 9 членов Правления, внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

4. При избрании членов Правления Ассоциации не ограничивать число туров голосования двумя турами. Внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

Поставил вопросы на голосование.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Исключить из пункта 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложение «При принятии Правлением решения в случае равного числа голосов ее членов поданных «за» и «против», голос Председателя Правления является решающим.»;

2. Дополнить пункт 3.1.4 Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» предложением «Решение Правления по кандидату, либо кандидатам по итогам отбора принимается квалифицированным большинством голосов в 2/3 голосов от общего числа членов Правления.».

3.Изменить количественный состав Правления с 11 до 9 членов Правления, внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

4. При избрании членов Правления Ассоциации не ограничивать число туров голосования двумя турами. Внести соответствующие изменения во внутренние документы Ассоциации.

Выступил:

В.И.Скосырский – в целях приведения в соответствие с нормами Федерального закона от 03.08.2018 № 340-ФЗ, Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ, в рамках подготовки к предстоящему внеочередному Общему собранию членов Ассоциации, предлагается с учетом всех замечаний согласовать в новой редакции проект Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №1 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Согласовать с учетом всех замечаний проект Положения о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №1 к настоящему Протоколу.

**4.2. Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».**

Выступил:

Борисов В.Г. – с предложениями:

1. Изменить редакцию пункта 1.6. проекта Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее - Положение о генеральном директоре) на следующую:

«1.6. Отбор кандидата (кандидатов) на должность Генерального директора осуществляется Правлением Ассоциации.»;

2. Исключить пункт 2.1.10 из проекта Положения о генеральном директоре;

3. Изменить редакцию второго абзаца пункта 2.2 проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«штатное расписание аппарата (совокупности всех структурных подразделений) Ассоциации, Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников Ассоциации – по согласованию с Правлением Ассоциации.»;

4. Исключить раздел 6 «Обеспечение заседания окружных конференций СРО Приволжского федерального округа – членов Нострой» из проекта Положения о генеральном директоре.

Бартышев А.И. с предложением:

Изменить редакцию пункта 7.2. проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«7.2. В случае, если законом и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации.».

Выступил:

В.И.Скосырский с предложениями:

1. Изменить редакцию пункта 1.6. проекта Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее - Положение о генеральном директоре) на следующую:

«1.6. Отбор кандидата (кандидатов) на должность Генерального директора осуществляется Правлением Ассоциации.»;

2. Исключить пункт 2.1.10 из проекта Положения о генеральном директоре;

3. Изменить редакцию второго абзаца пункта 2.2 проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«штатное расписание аппарата (совокупности всех структурных подразделений) Ассоциации, Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников Ассоциации – по согласованию с Правлением Ассоциации;»;

4.Исключить раздел 6 «Обеспечение заседания окружных конференций СРО Приволжского федерального округа – членов Нострой» из проекта Положения о генеральном директоре.

Бартышев А.И. с предложением:

Изменить редакцию пункта 7.2. проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«7.2. В случае, если законом и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации.».

Поставил вопросы на голосование.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Изменить редакцию пункта 1.6. проекта Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее - Положение о генеральном директоре) на следующую:

«1.6. Отбор кандидата (кандидатов) на должность Генерального директора осуществляется Правлением Ассоциации.»;

2.Исключить пункт 2.1.10 из проекта Положения о генеральном директоре;

3.Изменить редакцию второго абзаца пункта 2.2 проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«штатное расписание аппарата (совокупности всех структурных подразделений) Ассоциации, Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников Ассоциации – по согласованию с Правлением Ассоциации;»;

4.Исключить раздел 6 «Обеспечение заседания окружных конференций СРО Приволжского федерального округа – членов Нострой» из проекта Положения о генеральном директоре.

Бартышев А.И. с предложением:

Изменить редакцию пункта 7.2. проекта Положения о генеральном директоре на следующую:

«7.2. В случае, если законом и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации.».

Выступил:

В.И.Скосырский – в целях приведения в соответствие с нормами Федерального закона от 03.08.2018 № 340-ФЗ, Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ, в рамках подготовки к предстоящему внеочередному Общему собранию членов Ассоциации, предлагается с учетом всех замечаний согласовать в новой редакции проект Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №2 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Согласовать с учетом всех замечаний проект Положения о генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №2 к настоящему Протоколу.

#### **4.3. Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов.**

Выступил:

В.И.Скосырский - с предложениями:

1. Изменить редакцию пункта 6.2. Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение о членстве) на следующую:

«6.2. Дополнительными основаниями для исключения из членов Ассоциации являются:

6.2.1. несоблюдение членом Ассоциации технических регламентов, Федерального закона «О техническом регулировании» и принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, повлекшее за собой причинение вреда;

6.2.2. неисполнение членом Ассоциации требований внутренних документов Ассоциации, в т.ч. несоблюдение стандартов, квалификационных стандартов Ассоциации, положений и иных документов, утвержденных Общим собранием, Правлением Ассоциации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.2.3. неуплата членских взносов более 6 месяцев;

6.2.4. неуплата дополнительного взноса в компенсационные фонды Ассоциации в срок и в размере, установленных решением Общего собрания членов Ассоциации.»

Внести соответствующие изменения в пункт 5.7. проекта Устава Ассоциации.

2. Привести в соответствие пункт 5.9. проекта Устава и пункт 6.4. Положения о членстве, дополнив пункт 5.9. проекта Устава подпунктом следующего содержания:

«неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, требований стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением строителей, стандартов и внутренних документов Ассоциации.»

Поставил вопросы на голосование.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Изменить редакцию пункта 6.2. Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение о членстве) на следующую:

«6.2. Дополнительными основаниями для исключения из членов Ассоциации являются:

6.2.1. несоблюдение членом Ассоциации технических регламентов, Федерального закона «О техническом регулировании» и принимаемых в соответствии с ним

федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, повлекшее за собой причинение вреда;

6.2.2. неисполнение членом Ассоциации требований внутренних документов Ассоциации, в т.ч. несоблюдение стандартов, квалификационных стандартов Ассоциации, положений и иных документов, утвержденных Общим собранием, Правлением Ассоциации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.2.3. неуплата членских взносов более 6 месяцев;

6.2.4. неуплата дополнительного взноса в компенсационные фонды Ассоциации в срок и в размере, установленных решением Общего собрания членов Ассоциации.»

Внести соответствующие изменения в пункт 5.7. проекта Устава Ассоциации.

2.Привести в соответствие пункт 5.9. проекта Устава и пункт 6.4. Положения о членстве, дополнив пункт 5.9. проекта Устава подпунктом следующего содержания:

«неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, требований стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением строителей, стандартов и внутренних документов Ассоциации.»

Выступил:

Васянин О.Ю.о дополнении перечня документов, указанных в Приложении №2 «Опись документов, на вступление в члены А «СО «СЧ» Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение о членстве) пунктом 15, включающим представление следующих документов:

- справки об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов или справки о состоянии расчетов с бюджетом на месяц вступления в члены Ассоциации;

- при использовании общей системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации (расчета) по налогу на прибыль и налогу на добавленную стоимость в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

при использовании упрощенной системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по упрощенной системе налогообложения в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

при использовании системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход (ЕНВД):квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по ЕНВД в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

- квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме бухгалтерской отчетности в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

- расчета по страховым взносам РСВ, форма по КНД 115111 за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации; сведений о застрахованных лицах по форме СЗВ-М на месяц, предыдущий месяцу вступления в члены Ассоциации.

Выступил:

В.И.Скосырский с предложением дополнить перечень документов, указанных в Приложении №2 «Опись документов, на вступление в члены А «СО «СЧ» Положения о членстве пунктом 15, включающим представление следующих документов:

- справки об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов или справки о состоянии расчетов с бюджетом на месяц вступления в члены Ассоциации;



- при использовании общей системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации (расчета) по налогу на прибыль и налогу на добавленную стоимость в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

при использовании упрощенной системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по упрощенной системе налогообложения в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

при использовании системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход (ЕНВД):квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по ЕНВД в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

- квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме бухгалтерской отчетности в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

- расчета по страховым взносам РСВ, форма по КНД 115111 за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации; сведений о застрахованных лицах по форме СЗВ-М на месяц, предыдущий месяцу вступления в члены Ассоциации.

Поставил вопрос на голосование.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Дополнить перечень документов, указанных в Приложении №2 «Опись документов, на вступление в члены А «СО «СЧ» Положения о членстве пунктом 15, включающим представление следующих документов:

- справки об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов или справки о состоянии расчетов с бюджетом на месяц вступления в члены Ассоциации;

- при использовании общей системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации (расчета) по налогу на прибыль и налогу на добавленную стоимость в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

при использовании упрощенной системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по упрощенной системе налогообложения в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

при использовании системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход (ЕНВД):квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по ЕНВД в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;

- квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме бухгалтерской отчетности в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;

- расчета по страховым взносам РСВ, форма по КНД 115111 за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации; сведений о застрахованных лицах по форме СЗВ-М на месяц, предыдущий месяцу вступления в члены Ассоциации.

Выступил:

В.И.Скосырский – в целях приведения в соответствие с нормами Федерального закона от 03.08.2018 № 340-ФЗ, Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ, в рамках подготовки к предстоящему внеочередному Общему собранию членов Ассоциации, предлагается с учетом всех замечаний согласовать в новой редакции проект Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских

взносов для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №3 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Согласовать с учетом всех замечаний проект Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе требования к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов для утверждения внеочередным Общим собранием Ассоциации в редакции Приложения №3 к настоящему Протоколу.

## **5. Об утверждении внутренних документов А «СО «СЧ»:**

### **5.1. Квалификационного стандарта специалиста по организации строительства СТО СРО 1.1-2019;**

Выступил:

Майзуров Д.Ю. – с информацией о приведении в соответствие внутренних документов Ассоциации с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и необходимости утверждения Квалификационного стандарта специалиста по организации строительства СТО СРО 1.1-2019.

Выступил:

В.И.Скосырский – с предложением утвердить Квалификационный стандарт специалиста по организации строительства СТО СРО 1.1-2019 в редакции Приложения №4 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 1.

Решили:

Утвердить Квалификационный стандарт специалиста по организации строительства СТО СРО 1.1-2019 в редакции Приложения №4 к настоящему Протоколу.

### **5.2. Квалификационного стандарта руководителя строительной организации СТО СРО 1.2-2019;**

Выступил:

Майзуров Д.Ю. – с информацией о приведении в соответствие внутренних документов Ассоциации с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» и необходимости утверждения Квалификационного стандарта руководителя строительной организации СТО СРО 1.2-2019.

Выступил:

В.И.Скосырский – с предложением утвердить Квалификационный стандарт руководителя строительной организации СТО СРО 1.2-2019 в редакции Приложения №5 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 1.

Решили:

Утвердить Квалификационный стандарт руководителя строительной организации СТО СРО 1.2-2019 в редакции Приложения №5 к настоящему Протоколу.

### **5.3. Квалификационного стандарта специалиста осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019.**

Выступил:

Майзуров Д.Ю. – с информацией о необходимости утверждения Квалификационного стандарта специалиста осуществляющего строительство,

реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019.

Выступил:

В.И.Скосырский – с предложением утвердить Квалификационный стандарт специалиста осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019 в редакции Приложения №6 к настоящему Протоколу.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Утвердить Квалификационный стандарт специалиста осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019 в редакции Приложения №6 к настоящему Протоколу.

## **6. Разное.**

### **6.1. О неудовлетворительной организации работы Исполнительной дирекции Ассоциации.**

Членами Правления обсуждены вопросы отмечена неудовлетворительная организация работы Исполнительной дирекции Ассоциации:

1. О невыполнении Исполнительной дирекцией решения Правления (протокол №434 от 15.05.2019) в части невозврата до настоящего времени оригиналов доверенностей, представленных членами Ассоциации на участие в Общем собрании Ассоциации 24.04.2019 г.

2. О невыполнении Исполнительной дирекцией решения Правления (протокол №439 от 26.06.2019) о приведении в соответствие информации на сайте Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» с решением Общего собрания членов А «СО» СЧ» (протокол №20 от 24.04.2019 г.).

3. О нарушении Исполнительной дирекцией приказа Ростехнадзора №1129 от 26.12.2006, выразившемся в неучастии представителей Исполнительной дирекции Ассоциации в совместных проверках с представителями отдела государственного строительного надзора Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики и необходимости срочного устранения Исполнительной дирекцией данного нарушения (информация Министра Чувашии <http://construc.cap.ru/news/objjavlenie/respublikanskij-fond-kapitaljnogo-remonta-mnogokva/2019/06/28/v-povestke-dnya-aktualjnie-voprosi-stroiteljnoj-o>).

4. Об отсутствии надлежащего контроля со стороны Исполнительной дирекции за своевременным внесением изменений во внутренние документы Ассоциации, за надлежащим исполнением обязанностей сотрудниками Ассоциации (служебная записка от 28.06.2019 о необходимости срочного пересмотра квалификационных стандартов Ассоциации).

5. О недоведении до членов Правления информации о состоявшемся в городе Казань круглого стола на тему «Внедрение независимой оценки квалификации – как инструмента повышения качества и безопасности строительства».

Заседание закрыто в 12 часов 40 минут 3 июля 2019 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 3 июля 2019 г.

Председательствующий заседания Правления

В.И.Скосырский

Секретарь заседания Правления

А.В.Морозов



**Приложение № 1к Протоколу №440 заседания Правления от 03.07.2019 г.**

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания членов  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация «Строители Чувашии»  
Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация  
«Строители Чувашии»**

г. Чебоксары  
2019 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. Настоящее Положение о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – «Положение») разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», иными нормативными актами, Уставом и внутренними документами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее Ассоциация).

1.2. Настоящее Положение является внутренним документом Ассоциации, определяющим статус, компетенцию, порядок формирования Правления Ассоциации (далее – Правление), срок исполнения Правлением своих полномочий, права, обязанности и ответственность членов Правления, порядок созыва и проведения заседаний, порядок принятия решений и вопросы обеспечения работы Правления.

## **2. СТАТУС ПРАВЛЕНИЯ.**

2.1. Правление является постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации, подотчетным Общему собранию членов Ассоциации, осуществляющим руководство текущей деятельностью Ассоциации в период между заседаниями Общего собрания членов Ассоциации и принимающим решения по всем вопросам, не относящимся к компетенции Общего собрания членов Ассоциации и Генерального директора Ассоциации.

2.2. Правление не является юридическим лицом, не имеет собственного имущества и ведёт деятельность от имени Ассоциации в пределах, предоставленных действующим законодательством, Уставом Ассоциации и настоящим Положением полномочий.

## **3. КОМПЕТЕНЦИЯ ПРАВЛЕНИЯ.**

3.1. К компетенции Правления Ассоциации относится решение следующих вопросов:

3.1.1. утверждение стандартов и правил Ассоциации, внесение в них изменений;

3.1.2. создание специализированных органов Ассоциации, утверждение положений о них и правил осуществления ими деятельности;

3.1.3. назначение аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Ассоциации, принятие решений о проведении проверок деятельности исполнительного органа Ассоциации;

3.1.4. представление Общему собранию членов Ассоциации кандидата либо кандидатов для назначения на должность Генерального директора Ассоциации.

Отбор кандидатов на должность Генерального директора Ассоциации осуществляется Правлением на альтернативной основе из числа кандидатов, представленных членами Ассоциации, с учетом соответствия кандидатов требованиям, установленным к генеральному директору Ассоциации внутренними документами Ассоциации.

Отбор кандидатов на должность Генерального директора заключается в оценке профессиональных и личностных качеств кандидатов, их умений, знаний, навыков в результате собеседования с приглашением кандидатов. Кандидат на должность Генерального директора уведомляется о проведении заседания правления в письменной форме путем направления уведомления члену Ассоциации, выдвинувшему кандидата.

Критериями оценки кандидатов являются:

а) высшее образование;

б) знания, умения и навыки в строительной сфере, опыт управленческой работы;

в) личностные, деловые и моральные качества кандидата, необходимые для осуществления полномочий Генерального директора Ассоциации.

г) знание законодательства в сфере строительства, о направлениях деятельности саморегулируемой организации, специфики саморегулирования;

Решение Правления по кандидату либо кандидатам по итогам отбора принимается квалифицированным большинством голосов в 2/3 от общего числа членов Правления.

3.1.5. назначение временно исполняющего обязанности генерального директора в период между Общими собраниями в случаях, предусмотренных пунктом 10.2.1 Устава;

3.1.6. утверждение перечня лиц, кандидатуры которых могут предлагаться в качестве третейских судей для их выбора участниками споров, рассматриваемых по их заявлениям в третейском суде, образованном Ассоциацией;

3.1.7. принятие решения о вступлении в члены Ассоциации и об исключении из членов Ассоциации по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

3.1.8. утверждение документов Ассоциации за исключением тех, которые утверждает Общее собрание и Генеральный директор Ассоциации;

3.1.9. созыв Общего собрания, формирование предложений по повестке дня и решение иных вопросов, связанных с проведением Общего собрания.

3.1.10. представление Общему собранию кандидата либо кандидатов для избрания на должность Председателя Правления Ассоциации;

3.1.11. привлечение средств для финансирования деятельности Ассоциации;

3.1.12. рассмотрение, изменение, согласование, вынесение сметы для утверждения Общим собранием;

3.1.13 согласовывает штатное расписание аппарата Ассоциации (совокупности всех структурных подразделений), Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников Ассоциации, кандидатуры на должности заместителя генерального директора и главного бухгалтера Ассоциации;

3.1.14. рассмотрение рекомендаций Дисциплинарной Комиссии Ассоциации. Рассмотрение жалоб членов Ассоциации на незаконность и необоснованность фактов, изложенных в актах проверок, и на решения Дисциплинарной комиссии, рассмотрение заявлений об обжаловании акта проверки, решения Дисциплинарной комиссии (полностью или в части), принятых по результатам рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциации;

3.1.15. утверждение ежегодного плана проведения проверок членов Ассоциации и отчетов специализированных органов Ассоциации.

3.1.16. разработка и утверждение долгосрочных комплексных программ, разработка и утверждение краткосрочных целевых программ, проектов и планов деятельности Ассоциации;

3.1.17. иные вопросы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, регламентами и иными документами Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее - НОСТРОЙ), Уставом и иными внутренними документами Ассоциации.

#### **4. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ.**

4.1. Количественный состав Правления Ассоциации, порядок и условия его формирования, его деятельности, принятия этим органом решений устанавливаются Уставом Ассоциации. Избрание членов Правления осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

4.2. Правление Ассоциации формируется из числа физических лиц - членов Ассоциации и (или) представителей юридических лиц - членов Ассоциации, а также независимых членов.

4.3. Независимыми членами считаются лица, которые не связаны трудовыми отношениями с Ассоциацией, ее членами. Независимые члены должны составлять не менее одной трети членов Правления Ассоциации.

4.4. Независимый член Правления Ассоциации предварительно в письменной форме обязан заявить о конфликте интересов, который влияет или может повлиять на объективное рассмотрение вопросов, включенных в повестку заседания Правления Ассоциации, и принятие по ним решений и при котором возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью указанного независимого члена и законными интересами Ассоциации, которое может привести к причинению вреда этим законным интересам Ассоциации.

4.5. В случае нарушения независимым членом Правления Ассоциации обязанности заявить о конфликте интересов и причинения в связи с этим вреда законным интересам Ассоциации, которые подтверждены решением суда, общее собрание членов Ассоциации принимает решение о досрочном прекращении полномочий независимого члена.

4.6. Состав Правления избирается тайным голосованием на Общем собрании сроком на два года отдельно по каждой кандидатуре.

4.7. Члены Ассоциации вправе выдвинуть кандидатов (в том числе и независимых) в состав Правления в срок, установленный в сообщении о проведении Общего собрания. Предложения о выдвижении кандидатов в состав Правления направляются в адрес Ассоциации. В предложениях о выдвижении кандидатов в состав Правления, указываются анкетные данные кандидата (фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, место работы, образование, адрес, телефон, электронная почта).

В случае, если предложения сделаны не самими кандидатами, к данным предложениям прилагаются согласия кандидатов быть выдвинутыми в состав Правления, в произвольной форме.

4.8. Избранными в состав Правления считаются кандидаты, набравшие 3/5 (три/пяты) голосов членов Ассоциации, присутствующих на Общем собрании.

4.9. Если в члены Правления избран руководитель юридического лица – члена Ассоциации или иное лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица – члена Ассоциации, а также индивидуальный предприниматель – член Ассоциации, он вправе выступать от имени члена Ассоциации, представлять его интересы, а также осуществлять все права члена Правления без доверенности.

4.10. В случае, если в члены Правления избран представитель юридического лица – члена Ассоциации, не являющийся лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени данного юридического лица, его полномочия должны подтверждаться доверенностью, отвечающей требованиям законодательства Российской Федерации, выданной указанным юридическим лицом, заверенной подписью его руководителя или иного лица, имеющего право без доверенности действовать от имени указанного юридического лица, а также при наличии печати этого юридического лица.

4.11. Членом Правления Ассоциации могут быть граждане Российской Федерации, имеющие высшее образование и стаж работы не менее 5 лет.

4.12. Лица, избранные в состав Правления, могут переизбираться неограниченное число раз.

4.13. Членами Правления не могут быть члены Ревизионной комиссии Ассоциации.

4.14. Правление Ассоциации в срок, установленный в уведомлении о проведении Общего собрания должно сообщить о планируемом для выдвижения кандидатов члены Правления Ассоциации, всем членам Ассоциации, организовать соответствующие обмены мнениями по этому вопросу и другие необходимые мероприятия.

4.15. Кандидаты, выдвинутые на должность членов Правления Ассоциации, и не заявившие самоотвод не менее чем за 7 (семь) календарных дней до Общего собрания, а

также, если их кандидатура не отозвана, выдвигаемой организацией, подлежат включению в избирательные бюллетени для тайного голосования по выборам в Правление Ассоциации.

4.16. Решение Общего собрания об избрании членов Правления Ассоциации принимается тайным голосованием квалифицированным большинством в 3/5 (три/пятых) голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации.

При голосовании за кандидатуры членов Правления Ассоциации в соответствующем столбце голосующий проставляет любой знак в строке с соответствующей кандидатурой.

Если при голосовании в соответствии с настоящим пунктом какая-либо из кандидатур не набирает необходимого количества голосов (квалифицированное большинство в 3/5 голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации) и общее количество избранных членов Правления менее установленного, проводится повторное голосование в установленном порядке до достижения необходимого количественного состава членов Правления.

При этом кандидатуры, за которые проголосовало квалифицированное большинство в 3/5 голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации, считаются избранными в члены Правления. По кандидатурам, не набравшим квалифицированное большинство в 3/5 голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации, проводится повторное голосование по той же форме бюллетеня с пометкой, что это бюллетень для повторного голосования. При повторном голосовании члены Ассоциации голосуют только за тех кандидатов, которые не избраны в члены Правления.

4.17. При избрании нового состава Правления Ассоциации полномочия действующего состава Правления прекращаются с момента объявления на Общем собрании результатов голосования.

4.18. Председатель Правления Ассоциации является руководителем Правления Ассоциации, избирается Общим собранием на два года из числа избранных членов Правления Ассоциации по представлению Правления. Председатель Правления Ассоциации действует на общественных началах.

4.19. Правление Ассоциации избирает из своего состава открытым голосованием Заместителя Председателя Правления Ассоциации сроком на два года.

Заместитель Председателя Правления Ассоциации действует на общественных началах.

Заместитель Председателя Правления исполняет обязанности Председателя Правления Ассоциации в его отсутствие.

Заместитель Председателя Правления отчитывается о своей работе перед Правлением и Председателем Правления Ассоциации.

4.20. Правление Ассоциации имеет право досрочно прекратить полномочия Заместителя Председателя Правления в случаях грубого нарушения им своих обязанностей, обнаружившейся неспособности к надлежащему ведению дел или при наличии иных серьезных оснований и переизбрать его. Вновь избранный Заместитель Председателя Правления Ассоциации приступает к осуществлению своих полномочий на следующий день после дня окончания полномочий предыдущего Заместителя Председателя Правления Ассоциации.

## **5.СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ПРАВЛЕНИЕМ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ.**

5.1. Правление исполняет свои полномочия с момента избрания его состава до момента избрания нового состава Правления. Если по итогам двух туров голосования ни один из кандидатов в члены Правления не набрал необходимого числа голосов, то выборы членов Правления признаются несостоявшимися и полномочия действующего состава



Правления продлеваются до момента формирования нового состава Правления на ближайшем Общем собрании членов Ассоциации.

5.2. Полномочия Правления в целом или полномочия отдельных членов Правления могут быть досрочно прекращены по решению Общего собрания.

5.3. Член Правления вправе добровольно досрочно прекратить свое членство в Правлении, написав соответствующее заявление. В этом случае членство в Правлении прекращается со дня поступления в Ассоциацию соответствующего заявления.

5.4. Член Правления считается досрочно прекратившим членство в Правлении со дня его смерти, признания его в установленном законом порядке безвестно отсутствующим, объявления его в установленном законом порядке умершим.

5.5. Член Правления считается досрочно прекратившим членство в Правлении со дня ликвидации или прекращения членства в Ассоциации юридического лица, представителем которого является данный член Правления. Член Правления, являющийся индивидуальным предпринимателем – членом Ассоциации, считается досрочно прекратившим членство в Правлении со дня прекращения своего членства в Ассоциации.

5.6. Член Правления, который является представителем юридического лица – члена Ассоциации, считается досрочно прекратившим членство в Правлении со дня прекращения его полномочий по представлению юридического лица – члена Ассоциации.

5.7. Если член Правления представлял по доверенности юридическое лицо – члена Ассоциации, его членство в Правлении досрочно прекращается со дня поступления в Ассоциацию отзыва соответствующей доверенности или окончания срока ее действия, если в последний день ее действия в Ассоциацию не поступила новая доверенность от этого же юридического лица на данного члена Правления.

5.8. Член Правления, считается досрочно прекратившим членство в Правлении со дня прекращения его трудовых или иных отношений с юридическим лицом, представителем которого являлся в составе Правления. Член Ассоциации обязан известить Ассоциацию о прекращении трудовых отношений с представителем юридического лица – членом Правления в письменном виде в течение 3 дней с приложением подтверждающих документов.

5.9. В случаях грубого нарушения Членом Правления своих обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, внутренними документами Ассоциации, а также в случае, если такой член Правления своими действиями (бездействием) причинил существенный вред Ассоциации, Правлению, исполнительному органу Ассоциации или аппарату Ассоциации, либо иным образом существенно затрудняет их деятельность и достижение целей, ради которых Ассоциация создавалась или при наличии иных серьезных оснований, Правление может предложить Общему собранию переизбрать данного члена на ближайшем собрании.

5.10. При досрочном прекращении полномочий члена Правления действующие члены Правления продолжают осуществлять свои полномочия.

5.11. Общее собрание вправе дополнительно избрать членов Правления взамен выбывших. В этом случае, полномочия новых членов Правления действуют до момента окончания полномочий всего состава Правления.

5.12. При переходе члена Правления на другую должность в организации, которую он представляет, организация должна подтвердить наличие у члена Правления полномочий представлять в дальнейшем ее интересы и уведомить об этом Ассоциацию не позднее дня ближайшего заседания Правления, с момента перехода члена Правления на другую должность. При этом организация обязана представить в адрес Ассоциации вместе с уведомлением подтверждающие документы (приказ о назначении представителя на другую должность, иные документы), а также соответствующую доверенность.

## **6. ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЧЛЕНОВ ПРАВЛЕНИЯ.**

6.1. Член Правления обладает следующими правами:

- участвовать на заседаниях Правления, вносить предложения по формированию повестки дня заседания Правления, в том числе о включении в нее дополнительных вопросов в порядке, предусмотренном в пункте 8.1.2. настоящего Положения;
- участвовать в обсуждении вопросов, внесенных на заседание Правления;
- участвовать в голосовании по вопросам повестки дня заседания Правления;
- запрашивать и получать от органов Ассоциации информацию об их деятельности;
- в случае невозможности присутствия на заседании Правления Ассоциации выразить свое решение в письменной форме – «за» или «против» выносимого на голосование вопроса, с материалами которого он предварительно ознакомился. Указанное решение подписывается членом Правления, и передается Председателю Правления Ассоциации. Председатель Правления Ассоциации на соответствующем заседании Правления оглашает указанное решение;
- член Правления, не согласившийся с мнением большинства членов Правления, вправе в день заседания Правления представить в письменном виде за своей подписью свое особое мнение для приобщения его к протоколу заседания Правления;
- члены Правления обладают иными правами, предусмотренными документами Ассоциации.

6.2. Член Правления обязан:

принимать участие в заседаниях Правления, за исключением случаев, являющихся уважительными;

исполнять решения Правления;

при принятии решений проявлять должную осмотрительность и заботу в отношении Ассоциации.

6.3. Ответственность членов Правления:

6.3.1. члены Правления несут ответственность перед другими членами Ассоциации за руководство деятельностью Ассоциации;

6.3.2. члены Правления несут ответственность за принятые ими решения, выходящие за пределы их полномочий, или нарушение установленного порядка принятия этих решений, а также их последствий, за исключением случаев, когда в момент принятия решения члены Правления не знали и не могли предусмотреть того, что принимаемые ими решения выходят за пределы их полномочий или установленный порядок принятия таких решений нарушен;

6.3.3. члены Правления, выразившие особое мнение, могут освобождаться от ответственности за состоявшееся решение Правления;

6.3.4. если действия, совершенные отдельными членами Правления с превышением своих полномочий либо в нарушение установленного порядка, будут впоследствии одобрены Правлением, то ответственность за вышеназванные действия переходит к Правлению в целом, за исключением членов Правления, выразивших особое мнение;

6.3.5. в случае пропуска членом Правления трех заседаний Правления в течение одного года или двух заседаний Правления подряд без уважительной причины, Правление может предложить Общему собранию членов Ассоциации переизбрать данного члена на ближайшем собрании. Уважительной причиной отсутствия члена Правления на заседании Правления могут быть признаны: болезнь, несчастный случай, командировка, иные обстоятельства, которые Правление признает уважительными.

## **7. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ.**

7.1. Председатель Правления Ассоциации является руководителем Правления Ассоциации.

7.2. Председатель Правления избирается тайным голосованием на Общем собрании членов Ассоциации сроком на 2 (два) года из числа избранных членов Правления Ассоциации по представлению Правления Ассоциации.

7.3. Решение Общего собрания об избрании Председателя Правления Ассоциации принимается квалифицированным большинством в 3/5 (три/пятых) голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации.

7.4. Председатель Правления Ассоциации действует на общественных началах, подотчетен Общему собранию, Правлению и должен действовать в интересах Ассоциации добросовестно и разумно.

7.5. В случаях грубого нарушения Председателем Правления своих обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, внутренними документами Ассоциации, а также в случае, если Председатель Правления своими действиями (бездействием) причинил существенный вред Ассоциации, Правлению, исполнительному органу Ассоциации или аппарату Ассоциации, либо иным образом существенно затрудняет их деятельность и достижение целей, ради которых Ассоциация создавалась или при наличии иных серьезных оснований Общее собрание вправе переизбрать Председателя Правления Ассоциации.

7.6. В случае прекращения по решению Общего собрания полномочий Правления в целом Председатель Правления Ассоциации продолжает осуществлять свои полномочия до вступления в силу решения об избрании нового Председателя Правления Ассоциации.

7.7. Председатель Правления:

7.7.1. принимает решения о созыве Общего собрания Ассоциации, о созыве заседания Правления Ассоциации и единоличные решения.

7.7.2. формирует повестку дня Общего собрания, заседаний Правления;

7.7.3. председательствует на Общем собрании Ассоциации, осуществляет общее руководство при проведении Общего собрания, организует работу по выполнению решений Общего собрания;

7.7.4. председательствует на заседаниях Правления Ассоциации, осуществляет общее руководство при проведении заседаний Правления, организует работу по выполнению решений Правления;

7.7.5. решает все иные вопросы, связанные с проведением Общего собрания Ассоциации, заседаний Правления Ассоциации;

7.7.6. подписывает протоколы Общего собрания, заседаний Правления, документы, утвержденные Общим собранием, Правлением, трудовой договор с Генеральным директором, дополнительные соглашения к трудовому договору с Генеральным директором, единоличные решения и иные документы от имени Ассоциации в рамках своей компетенции;

7.7.7. может принимать участие от имени Ассоциации за счет целевых средств Ассоциации в работе съездов, конференций, собраний, совещаний, выставок и других мероприятий, связанных с осуществлением основных целей Ассоциации, голосовать на съездах, конференциях, собраниях, совещаниях по своему усмотрению в интересах Ассоциации.

## **8. ПОРЯДОК СОЗЫВА И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ ПРАВЛЕНИЯ.**

8.1. Правление осуществляет свою деятельность в форме заседаний.

8.1.1. Заседания Правления Ассоциации проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.

8.1.2. Решение о проведении заседания Правления принимает Председатель Правления (в случае его отсутствия – заместитель Председателя Правления). Вопросы в

повестку дня заседания Правления включаются Председателем Правления Ассоциации. Предложения членов Правления, членов Ассоциации и иных лиц по формированию повестки дня предстоящего заседания Правления должны быть направлены Председателю Правления Ассоциации не позднее 3-х рабочих дней до планируемой даты проведения заседания Правления.

8.1.3. Организационное, техническое, методическое и иное обеспечение деятельности Правления осуществляется силами исполнительного органа Ассоциации.

8.1.4. Уведомление о проведении заседания Правления должно быть доведено до сведения членов Правления любым способом, не запрещенным законодательством Российской Федерации, в т.ч. путем почтовой, телеграфной, факсимильной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, обеспечивающей аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и может быть размещено на официальном сайте Ассоциации не менее чем за 3 (три) календарных дня до даты его проведения. Уведомление направляется способом, подтверждающим его получение.

8.1.5. Член Правления обязан подтвердить факт получения уведомления о проведении заседания в день его получения любым способом, не запрещенным законодательством Российской Федерации, в т.ч. с использованием факсимильного и иных видов коммуникаций, позволяющих индивидуализировать лицо, отправившее подтверждение.

8.1.6. В уведомлении о проведении заседания Правления должно быть указано:

- 1) дата, место и время заседания Правления;
- 2) повестка дня;
- 3) иная необходимая информация.

8.1.7. Заседание Правления Ассоциации правомочно, если в нем приняли участие (посредством присутствия или опросным путем по вопросам повестки дня) более половины членов Правления Ассоциации.

8.1.8. Решения принимаются простым большинством голосов от числа принявших участие в заседании Правления Ассоциации. По способу проведения голосование может быть открытым и тайным.

8.1.9. Каждый член Правления Ассоциации при голосовании имеет один голос.

8.1.10. В случае равенства голосов решающим является голос Председателя Правления Ассоциации.

8.1.11. Внеочередное заседание Правления Ассоциации может быть созвано по инициативе любого члена Правления Ассоциации, а также членами Ассоциации, составляющими в совокупности не менее 25 процентов от общего числа членов Ассоциации на момент созыва Правления путем подачи письменного требования на имя Председателя Правления не позднее, чем за 3 рабочих дней до планируемой даты проведения заседания Правления. Требование о заседании Правления подписывается лицами, иницирующими проведение заседания. В требовании о проведении заседания Правления должно быть указано:

- а) дата, место и время заседания Правления;
- б) повестка дня, с обоснованием необходимости внесения вопросов;
- в) контактное лицо инициаторов, его адрес, телефон, электронная почта;
- г) иная необходимая информация.

8.1.12. В течение 2 рабочих дней с даты получения требования о проведении заседания Правления, Председатель Правления должен принять решение о проведении заседания Правления либо об отказе в его проведении. Решение об отказе в проведении может быть принято, если:

- а) не соблюден порядок предъявления требования о проведении заседания Правления;
- б) инициаторы не обладают полномочиями по созыву Правления;

в) ни один из вопросов, предложенных для внесения в повестку дня не отнесен к компетенции Правления.

8.1.13. Решение Председателя Правления о проведении внеочередного заседания Правления или мотивированное решение об отказе в его проведении направляется контактному лицу инициаторов не позднее, чем за 2 рабочих дня с момента его принятия, способом, подтверждающим его получение.

8.1.14. Решение Председателя Правления об отказе в проведении внеочередного заседания Правления может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.2. Заседание Правления проводится путем совместного присутствия членов Правления для обсуждения и принятия решений по всем вопросам повестки дня.

8.2.1. Председательствует на заседаниях Председатель Правления, в случае его отсутствия - заместитель Председателя Правления.

8.2.2. Секретарем Правления является штатный работник Ассоциации.

8.2.3. Председательствующий на заседании Правления:

1) руководит ходом заседания Правления в соответствии с настоящим Положением;

2) предоставляет слово для выступления в соответствии с повесткой дня;

3) проводит голосование и оглашает его результаты;

4) подписывает протокол заседания Правления;

5) выполняет иные функции, связанные с проведением заседания Правления.

8.2.4. Решения Правления оформляются секретарем Правления в виде протокола в письменной форме в день проведения заседания Правления. Протоколы подписываются председательствующим и секретарем Правления, пронумеровываются, прошнуровываются, скрепляются печатью Ассоциации и хранятся по месту нахождения Ассоциации.

8.2.5. В протоколе Правления указываются:

1) полное наименование Ассоциации;

2) дата, место и время проведения заседания Правления;

3) общее количество членов Правления;

4) количество членов Правления, принявших участие в заседании Правления с указанием, имелся ли кворум;

5) председатель и секретарь Правления;

6) сведения о приглашенных лицах;

7) повестка дня заседания Правления;

8) основные положения выступлений, сведения о выступающих;

9) вопросы, поставленные на голосование, результаты поименного голосования по каждому вопросу с указанием числа голосов, отданных за каждый из вариантов голосования («за», «против» и «воздержался»);

10) решения, принятые Правлением;

11) другие сведения, которые в соответствии с решениями, принятыми на заседании Правления, подлежат отражению в протоколе соответствующего заседания.

8.2.6. К протоколу заседания Правления прикладываются документы, принятые решением Правления.

8.2.7. Решения, принятые Правлением Ассоциации должны быть размещены на официальном сайте в течение 5 рабочих дней со дня, следующего за днем наступления события, если иной срок размещения таких изменений не установлен федеральным законом.

8.2.8. Решение Правления вступает в силу немедленно. Член Ассоциации вправе обжаловать решение, принятое Правлением в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

8.2.9. Копия протокола заседания Правления или выписка из протокола может быть выдана члену Ассоциации в срок не более чем через три рабочих дня со дня поступления указанного запроса.

8.3. Решение Правления может быть принято без проведения заседания путем проведения заочного голосования (опросным путем) при возникновении вопросов, требующих безотлагательного и оперативного разрешения в том случае, если невозможно проводить заседание Правления в очной форме с участием необходимого количества членов Правления.

8.3.1. При возникновении необходимости проведения заочного голосования Председатель Правления принимает решение о проведении заочного голосования, формирует повестку дня и информирует членов Правления.

8.3.2. Между датой начала заочного голосования и датой проведения подсчета голосов по итогам заочного голосования может пройти не менее 2 рабочих дней - период голосования.

8.3.3. На заочное голосование Правления Ассоциации могут быть вынесены вопросы:

8.3.3.1. утверждение стандартов и правил Ассоциации, внесение в них изменений;

8.3.3.2. создание специализированных органов Ассоциации, утверждение положений о них и правил осуществления ими деятельности;

8.3.3.3. назначение аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Ассоциации, принятие решений о проведении проверок деятельности исполнительного органа Ассоциации;

8.3.3.4. представление Общему собранию членов Ассоциации кандидата либо кандидатов для назначения на должность Генерального директора Ассоциации;

8.3.3.5. утверждение перечня лиц, кандидатуры которых могут предлагаться в качестве третейских судей для их выбора участниками споров, рассматриваемых по их заявлениям в третейском суде, образованном Ассоциацией;

8.3.3.6. принятие решения о вступлении в члены Ассоциации и об исключении из членов Ассоциации по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

8.3.3.7. утверждение документов Ассоциации за исключением тех, которые утверждает Общее собрание и Генеральный директор Ассоциации;

8.3.3.8. созыв Общего собрания, формирование предложений по повестке дня и решение иных вопросов, связанных с проведением Общего собрания.

8.3.3.9. представление Общему собранию кандидата либо кандидатов для избрания на должность Председателя Правления Ассоциации;

8.3.3.10. привлечение средств для финансирования деятельности Ассоциации;

8.3.3.11. рассмотрение сформированной Генеральным директором сметы Ассоциации, внесение в сформированную смету предложений;

8.3.3.12. рассмотрение рекомендаций Дисциплинарной Комиссии Ассоциации. Рассмотрение жалоб членов Ассоциации на незаконность и необоснованность фактов, изложенных в актах проверок, и на решения Дисциплинарной комиссии, рассмотрение заявлений об обжаловании акта проверки, решения Дисциплинарной комиссии (полностью или в части), принятых по результатам рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциации;

8.3.3.13. утверждение ежегодного плана проведения проверок членов Ассоциации.

8.3.3.14. разработка и утверждение долгосрочных комплексных программ, разработка и утверждение краткосрочных целевых программ, проектов и планов деятельности Ассоциации.

8.3.4. В день принятия решения о проведении заочного голосования Председатель Правления дает распоряжение исполнительному органу о необходимости оповещения

всех членов Правления о проведении заочного голосования и рассылки бюллетеней для его проведения каждому члену Правления.

8.3.5. Оповещение членов Правления о проведении заочного голосования может осуществляться путем почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, обеспечивающей аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение не позднее 1 (одного) рабочего дня до проведения голосования, а также может осуществляться путем размещения объявлений на официальном сайте Ассоциации.

8.3.6. При рассылке уведомлений о проведении заочного голосования по почте, рассылка должна осуществляться путем направления в адрес членов Правления заказных писем с уведомлением о вручении.

8.3.7. Вместе с оповещением о проведении заочного голосования каждому члену Правления высылается бюллетень для голосования.

8.3.8. Контроль за оповещением всех членов Правления о заочном голосовании осуществляется Председателем Правления.

8.3.9. Уведомление о проведении заочного голосования должно содержать:

- наименование органа управления Ассоциации, принявшего решение о проведении заочного голосования;
- причины проведения заочного голосования;
- данные инициатора заочного голосования;
- вопросы, вынесенные на заочное голосование;
- дату принятия решения о проведении заочного голосования;
- дату и место проведения подсчета голосов по итогам заочного голосования;
- дату, время не позднее которых член Правления должен отправить бюллетень на голосование.

8.3.10. Бюллетень для заочного голосования должен содержать:

- Ф. И. О. члена Правления;
- формулировку каждого вопроса, поставленного на заочное голосование;
- варианты ответов по каждому вопросу, поставленному на голосование, выраженные формулировками "за", "против" и "воздержался".

8.3.11. Одновременно с уведомлением о проведении заочного голосования и бюллетенем для заочного голосования каждому члену Правления направляются материалы, на основании которых член Правления принимает решение по каждому вопросу, вынесенному на заочное голосование.

8.3.12. Заполненный бюллетень для голосования направляется в адрес Ассоциации или на официальный электронный адрес Ассоциации в срок, указанный в уведомлении.

8.3.13. День, предшествующий дате проведения подсчета голосов по итогам заочного голосования, является датой окончания приема бюллетеней, присланных членами Правления на заочное голосование.

Бюллетени, присланные членами Правления на заочное голосование после даты, времени окончания приема бюллетеней, считаются недействительными.

8.3.14. Заседание Правления, проведенное опросным путем правомочно, если в день проведения подсчета голосов по итогам заочного голосования предоставлены бюллетени более чем от половины членов Правления.

8.3.15. Подсчет голосов осуществляется Председателем Правления.

8.3.16. При голосовании учитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим членом Правления выбран только один из возможных вариантов голосования.

В случае если бюллетень для голосования содержит несколько вопросов, поставленных на голосование, несоблюдение вышеуказанного требования в отношении одного или нескольких вопросов не влечет за собой признание бюллетеня для голосования недействительным в целом.

8.3.17. Голосование по отдельным вопросам или бюллетень в целом признается недействительным в случаях:

- наличия исправлений в реквизитах бюллетеней;
- если в бюллетене оставлен более чем один вариант голосования;
- если в бюллетене не оставлено ни одного варианта голосования;
- если зачеркнуты все варианты голосования;
- отсутствия в записи реквизитов или подписи члена Правления.

8.3.18. По итогам заочного голосования составляется протокол об итогах заочного голосования, в котором должны быть указаны:

- 1) дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании членов Правления;
- 2) сведения о лицах, принявших участие в голосовании;
- 3) результаты голосования по каждому вопросу повестки дня;
- 4) сведения о лицах, проводивших подсчет голосов;
- 5) сведения о лицах, подписавших протокол.

8.3.19. После подписания протокола об итогах голосования бюллетени для заочного голосования печатаются и передаются в исполнительный орган на хранение.

8.3.20. Протокол об итогах заочного голосования является документом, свидетельствующим о принятии решения заседанием Правления по вопросам, вынесенным на заочное голосование.

8.3.21. Информация об итогах заочного голосования может доводиться до членов Правления путем почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, обеспечивающей аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение, а также может осуществляться путем размещения объявлений на официальном сайте Ассоциации.

8.3.22. Протоколы заседаний Правления должны быть составлены и подписаны в день заседания Правления.

## **9. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ ПРАВЛЕНИЕМ РЕШЕНИЙ.**

9.1. Порядок принятия решений в рамках компетенции Правления устанавливается Уставом Ассоциации, положением о Членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе о требованиях к членам Ассоциации о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов, настоящим Положением и иными внутренними документами Ассоциации.

9.2. В случае вынесения Дисциплинарной комиссией Ассоциации мотивированной рекомендации Правлению Ассоциации о привлечении члена Ассоциации к дисциплинарной ответственности, такая рекомендация рассматривается на ближайшем заседании Правления Ассоциации в срок не позднее 10 рабочих дней со дня ее вынесения на заседании Дисциплинарной комиссии Ассоциации.

9.2.1. Правление Ассоциации в результате рассмотрения данной рекомендации выносит мотивированное решение о привлечении члена Ассоциации к дисциплинарной ответственности с указанием подлежащих применению мер (меры) дисциплинарного воздействия или об отказе в привлечении члена Ассоциации к дисциплинарной ответственности.

9.2.2. В случае рассмотрения жалоб членов Ассоциации на незаконность и необоснованность фактов, изложенных в актах проверок, и на решения Дисциплинарной комиссии, рассмотрения заявлений об обжаловании акта проверки, решения Дисциплинарной комиссии (полностью или в части), принятых по результатам рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциации в Правлении Ассоциации, такие жалобы должны быть рассмотрены Правлением Ассоциации в месячный срок с момента их подачи на заседании Правления.



9.2.3. В этом случае Правление Ассоциации принимает решение (полностью или в части) об отказе в удовлетворении жалобы соответствующей Стороны дела или об удовлетворении жалобы соответствующей Стороны дела.

9.2.4. Решение Правления вступает в силу немедленно и может быть обжаловано в Общее собрание членов Ассоциации или в судебные органы лицом, в отношении которого принято это решение.

## **10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРАВЛЕНИЯ**

10.1. Техническое обеспечение деятельности Правления Ассоциации осуществляет Генеральный директор Ассоциации.

10.2. Для обеспечения своей работы Правление также вправе сформировать совещательные, консультативные и координационные органы, являющиеся специализированными органами Ассоциации, и принять Положения, регламентирующие их работу.

10.3. Указанные органы действуют на общественных началах. Вместе с тем, Правление вправе устанавливать вознаграждение за участие в работе указанных органов, определив источники финансирования.

## **11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

11.1. Настоящее Положение вступает в силу через 10 дней с момента его принятия Общим собранием членов Ассоциации.

11.2. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

**Приложение №2 к Протоколу №440 заседания Правления от 03.07.2019 г.**

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Общего собрания членов  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация «Строители Чувашии»  
Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Положение  
о Генеральном директоре  
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**

г. Чебоксары  
2019 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. Настоящее Положение о Генеральном директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – «Положение») разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», иными нормативными правовыми актами, Уставом и иными внутренними документами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – «Ассоциация»).

1.2. Настоящее положение определяет компетенцию Генерального директора Ассоциации и порядок осуществления им руководства текущей деятельностью Ассоциации.

1.3. Генеральный директор Ассоциации – единоличный исполнительный орган Ассоциации, назначается Общим собранием сроком на 3 года. Генеральный директор Ассоциации может назначаться неограниченное количество раз.

1.4. На должность генерального директора Ассоциации может быть назначен(а) гражданин(ка) Российской Федерации, имеющий(ая) высшее образование и стаж работы в строительной отрасли не менее 5 лет.

1.5. Выдвижение кандидатур для назначения Генерального директора Ассоциации осуществляется членами Ассоциации.

1.6. Отбор кандидата либо кандидатов на должность Генерального директора осуществляется Правлением Ассоциации.

1.7. Решение Общего собрания о назначении Генерального директора Ассоциации принимается квалифицированным большинством в 3/5 (три/пятых) голосов от присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации.

1.8. Общее собрание вправе в любое время прекратить полномочия Генерального директора Ассоциации и назначить нового Генерального директора.

1.9. Полномочия предыдущего Генерального директора прекращаются:

- со дня назначения нового Генерального директора;
- в день вступления в силу решения Общего собрания о досрочном прекращении его полномочий,
- в день вступления в силу решения суда в случае обжалования решения Общего собрания о досрочном прекращении его полномочий;
- в момент его смерти;
- в день вступления в законную силу решения суда о признании его умершим или без вести пропавшим.

В случае истечения срока полномочий Генерального директора Ассоциации, в период между проведением Общих собраний Ассоциации, его полномочия прекращаются.

В этом случае Правление Ассоциации назначает (утверждает) кандидатуру для временного исполнения обязанностей генерального директора Ассоциации до принятия Общим собранием решения о назначении нового генерального директора. Трудовой договор с временно исполняющим обязанности генерального директора от имени Ассоциации, подписывается Председателем Правления Ассоциации.

1.10. Лицо, осуществляющее функции Генерального директора Ассоциации, не вправе:

1.10.1. Являться членом органов управления членов Ассоциации, их дочерних и зависимых обществ, являться работником, состоящим в штате указанных организаций.

1.10.2. Приобретать ценные бумаги, эмитентами которых или должниками, по которым являются члены Ассоциации, их дочерние и зависимые общества.

1.10.3. Заключать с членами Ассоциации, их дочерними и зависимыми обществами

любые договоры имущественного страхования, кредитные договоры, соглашения о поручительстве.

1.10.4. Учреждать хозяйственные товарищества и общества, осуществляющие предпринимательскую деятельность, являющуюся предметом саморегулирования для этой саморегулируемой организации. Становиться участником таких хозяйственных товариществ и обществ.

1.10.5. Осуществлять в качестве индивидуального предпринимателя предпринимательскую деятельность, являющуюся предметом саморегулирования для этой саморегулируемой организации.

1.11. Генеральный директор Ассоциации организует выполнение решений Общего собрания членов Ассоциации и Правления Ассоциации.

1.12. Генеральный директор Ассоциации является лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени Ассоциации.

1.13. Генеральный директор Ассоциации в интересах Ассоциации осуществляет полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Чувашской Республики, документами НОСТРОЙ, внутренними документами Ассоциации и Положением о Генеральном директоре Ассоциации.

1.14. Генеральный директор Ассоциации подотчетен Общему собранию членов Ассоциации.

## **2. КОМПЕТЕНЦИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АССОЦИАЦИИ**

2.1. Генеральный директор Ассоциации:

2.1.1. Представляет Ассоциацию в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, иных российских, иностранных и международных организациях.

2.1.2. Выдает от имени Ассоциации доверенности; руководит внутренней деятельностью Ассоциации, утверждает внутренние положения Ассоциации (за исключением положений, утверждение которых относится к компетенции иных органов), издает приказы, распоряжения, дает указания в рамках своей компетенции.

2.1.3. Организует выполнение решений Общего собрания членов Ассоциации и Правления Ассоциации.

2.1.4. Вносит предложения на рассмотрение Правления об утверждении сметы доходов и расходов Ассоциации.

2.1.5. Распоряжается имуществом Ассоциации в соответствии со сметой расходов на содержание Ассоциации и с назначением имущества, в том числе путем совершения от имени Ассоциации гражданско-правовых сделок.

2.1.6. От имени Ассоциации заключает с банками и иными кредитными организациями договоры об открытии счетов, в том числе в иностранной валюте, о размещении денежных средств Ассоциации на специальных счетах и депозитах.

2.1.7. От имени Ассоциации заключает с российскими кредитными организациями договоры специального банковского счета.

2.1.8. Обладает правом подписи всех банковских документов Ассоциации.

2.1.9. Подписывает от имени Ассоциации финансовые и бухгалтерские документы.

2.1.10. Осуществляет организацию подготовки и проведения заседаний Общего собрания, Правления Ассоциации, заседаний Ревизионной комиссии Ассоциации, Окружной конференции СРО Приволжского федерального округа - членов Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (далее-НОСТРОЙ) в соответствии с Регламентом окружных конференций,

утвержденным НОСТРОЙ, в том числе организацию подготовки необходимых документов и материалов.

2.1.11. Ежегодно представляет на Общем собрании отчет о деятельности Ассоциации, в том числе об исполнении сметы Ассоциации. Выдает члену Ассоциации информацию о деятельности Ассоциации по письменному заявлению члена Ассоциации и знакомит с бухгалтерской и иной документацией Ассоциации.

2.1.12. Принимает решение о направлении запросов в органы государственной власти и органы местного самоуправления о предоставлении информации, необходимой для выполнения Ассоциацией возложенных федеральными законами функций.

2.1.13. Обеспечивает раскрытие информации об Ассоциации в объеме и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.

2.1.14. Представляет Правлению документы о приеме в члены или исключении из членов Ассоциации.

2.1.15. Принимает решения о рассрочке платежа по членским и целевым взносам. Принимает решения об обращении в суд с исковым заявлением.

2.1.16. Осуществляет организацию рассмотрения заявлений, обращений и жалоб, поступивших в Ассоциацию.

2.2. Утверждает:

- штатное расписание аппарата (совокупности всех структурных подразделений) Ассоциации, Положения об оплате труда и материальном стимулировании работников Ассоциации - по согласованию с Правлением Ассоциации;

- положения о структурных подразделениях Ассоциации, должностные инструкции работников, распределение должностных обязанностей между работниками, занимающих руководящие должности, и иные локальные нормативные акты Ассоциации в рамках своей компетенции.

От имени Ассоциации заключает, изменяет условия и расторгает трудовые договоры с работниками Ассоциации; принимает решение о привлечении в случае необходимости для выполнения отдельных работ специалистов на договорной основе, определяет порядок и размер оплаты их труда.

Согласовывает кандидатуры на должности заместителя генерального директора и главного бухгалтера с Правлением Ассоциации.

2.3. Обеспечивает ведение Реестра членов Ассоциации, внесение в него сведений, предоставление выписок из реестра членов Ассоциации.

2.4. Вносит на утверждение Правления Ассоциации план проверок членов Ассоциации и обеспечивает их проведение.

2.5. Принимает решение о проведении внеплановой проверки деятельности члена Ассоциации.

2.6. Отвечает за организационно-техническое обеспечение проведения Общих собраний и заседаний Правления Ассоциации.

2.7. Принимает решения по всем иным текущим вопросам деятельности Ассоциации, не отнесенным к компетенции Общего собрания и Правления Ассоциации;

2.8. Осуществляет иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Чувашской Республики, документами НОСТРОЙ, внутренними документами Ассоциации.

2.9. В случае невозможности исполнения Генеральным директором Ассоциации своих полномочий, в том числе в случае его временного отсутствия, увольнения, полномочия Генерального директора Ассоциации исполняет лицо, назначаемое Правлением Ассоциации.

2.10. Генеральный директор Ассоциации несет персональную ответственность за результаты деятельности в рамках своих полномочий.

### **3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ.**

3.1. Генеральный директор Ассоциации обеспечивает подготовку и организацию проведения Общего собрания членов Ассоциации в соответствии с Уставом Ассоциации, Положением об Общем собрании членов Ассоциации.

3.1.1. При подготовке и проведении Общего собрания членов Ассоциации Генеральный директор Ассоциации:

- обеспечивает исполнение решения Правления Ассоциации о созыве Общего собрания членов Ассоциации;

- осуществляет в соответствии с решением Правления Ассоциации оповещение всех членов Ассоциации о созыве, сроке, месте проведения и повестке дня Общего собрания членов Ассоциации за 20 (двадцать) дней до назначенной даты;

- осуществляет по решению Правления Ассоциации рассылку приглашений к участию на Общем собрании членов Ассоциации представителей государственных органов, средств массовой информации, общественных организаций, научных учреждений, экспертов;

- обеспечивает организационные мероприятия по проведению Общего собрания членов Ассоциации;

- готовит проекты документов Общего собрания членов Ассоциации и рассылает их членам Ассоциации или размещает их на сайте Ассоциации;

- обеспечивает изготовление раздаточного материала для участников Общего собрания членов Ассоциации;

- организует регистрацию прибывших для участия в Общем собрании членов Ассоциации участников и приглашенных;

- обеспечивает работу Счетной, Редакционной, Мандатной комиссий Общего собрания членов Ассоциации;

- выполняет иные функции по обеспечению работы Общего собрания членов Ассоциации.

3.1.2. Обеспечивает направление протокола Общего собрания членов Ассоциации на электронном и (или) бумажном носителех в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, в НОСТРОЙ и размещение его на сайте Ассоциации в сети «Интернет».

### **4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ.**

4.1. Генеральный директор Ассоциации обеспечивает подготовку и организацию заседаний Правления Ассоциации в соответствии с Уставом Ассоциации, Положением о Правлении Ассоциации.

4.1.1. При подготовке и организации заседаний Правления Ассоциации Генеральный директор:

- обеспечивает исполнение решения Председателя Правления Ассоциации о созыве Правления Ассоциации;

- осуществляет оповещение членов Правления Ассоциации о созыве, сроке, месте проведения и повестке дня заседания Правления Ассоциации;

- обеспечивает организационные мероприятия для проведения заседания Правления Ассоциации;

- готовит проекты документов заседаний Правления Ассоциации;

- направляет по электронной почте проекты документов Правления Ассоциации членам Правления Ассоциации;

- обеспечивает изготовление раздаточных материалов для участников заседания Правления Ассоциации;

4.1.2. Обеспечивает направление протокола заседания Правления Ассоциации на электронном и (или) бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, в НОСТРОЙ и размещение его на сайте Ассоциации в сети «Интернет».

## **5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ АССОЦИАЦИИ.**

5.1. Генеральный директор Ассоциации обеспечивает подготовку и организацию проведения заседаний Ревизионной комиссии Ассоциации.

5.1.1. При подготовке и организации проведения заседания Ревизионной комиссии Ассоциации Генеральный директор:

- обеспечивает исполнение решения Председателя Ревизионной комиссии Ассоциации о созыве заседания комиссии;
- осуществляет оповещение членов Ревизионной комиссии Ассоциации о ее созыве за 3 (три) рабочих дня до заседания;
- обеспечивает представление документов о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации и акты аудиторской проверки;

5.1.2. Обеспечивает все организационные мероприятия по осуществлению деятельности Ревизионной комиссии Ассоциации.

## **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

6.1. Настоящее Положение вступает в силу в течение 10 дней с момента его принятия.

6.2. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то в этой части применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Чувашской Республики, а также Уставом Ассоциации.

Положение утверждено:  
Общим Собранием А «СО «СЧ»  
Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе о требованиях к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов.**

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе о требованиях к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее - Положение), устанавливает требования к членству в Ассоциации Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»(далее по тексту – Ассоциация) и определяет порядок вступления в члены Ассоциации, отказа в приеме в члены Ассоциации, вступление в силу решения о приеме в члены Ассоциации, хранение дела члена Ассоциации, прекращения членства и исключения из членов Ассоциации, минимальные требования к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии), минимальные требования к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, минимальные требования к члену Ассоциации, выполняющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии, размер, порядок расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов, дополнительных взносов и иных (целевых, имущественных) взносов.

1.2. В настоящем Положении применяются ссылки на следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- Федеральный закон от 01.12. 2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 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»;
- Устав Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- Положение о проведении Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» анализа деятельности своих членов на основании информации, предоставляемой ими в форме отчетов;



- Положение о реестре членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» к своим членам;
- Стандарты на процессы выполнения работ, утвержденные Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанным на членстве лиц, осуществляющих строительство;
- Положение о контроле Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (А «СО «СЧ») за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований стандартов правил А «СО «СЧ», условий членства в А «СО «СЧ»;
- Квалификационные стандарты Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;

### 1.3. Термины и определения:

Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины и определения:

**1.3.1. Саморегулируемая организация в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства** (далее также - саморегулируемая организация) - некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе 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 (далее - региональный оператор);

**1.3.2. Член Ассоциации** – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которого принято решение о приеме, сведения о котором внесены в реестр членов Ассоциации.

**1.3.3. Строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

**1.3.4. Объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

**1.3.4. Реконструкция объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

**1.3.5. Реконструкция линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов

**1.3.6. Капитальный ремонт объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за

исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

**1.3.7. Капитальный ремонт линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

**1.3.8. Снос объекта капитального строительства** - ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей;

**1.3.9. Застройщик** - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику;

**1.3.10. Конкурентные способы заключения договоров** - способы определения поставщиков, подрядчиков, исполнителей (конкурс, аукцион, запрос котировок, запрос предложений), которые в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров являются обязательными.

**1.3.11. Специалист по организации строительства** (главный инженер проекта) - 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, сносу объекта капитального строительства в должности главного инженера проекта, и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

## 2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ.

2.1. Прием в члены Ассоциации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Ассоциации и настоящим Положением.

2.2. Для приема в члены саморегулируемой организации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в Ассоциацию следующие документы:

I. Заявление о приеме в члены Ассоциации, в котором должны быть указаны в том числе сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений по форме согласно Приложению №1 к настоящему Положению, подписанное уполномоченным лицом и заверенное печатью (при наличии). Полномочия такого лица подтверждаются Уставом, доверенностью либо иным документом, который должен прилагаться к заявлению при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

II. Копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица (копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя и т.п.);

III. Копии учредительных документов юридического лица;

IV. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

V. Документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией своим членам в разделе 7-9 настоящего Положения и иным внутренним документам Ассоциации в т.ч.:

1) сведения об образовании, квалификации, стаже работы, повышении квалификации и аттестации специалистов, в т.ч. специалистов по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (раздел № 5 в составе отчета о деятельности члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

2) сведения о системе контроля качества работ и охране труда (раздел № 4 в составе отчета о деятельности члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

3) сведения о результатах финансово-экономической деятельности (раздел № 2 в составе отчета о деятельности члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

4) сведения об имуществе юридического лица или индивидуального предпринимателя в случае, если в заявлении о приеме в члены Ассоциации указано намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (раздел № 11 в составе отчета о деятельности члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

VI. Документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства (далее - национальный реестр специалистов (НРС)) не менее чем два специалиста по месту основной работы:

1. Копия трудового договора со специалистом по организации строительства.

2. Копия уведомления о включении специалиста по организации строительства в национальный реестр специалистов (НРС).

VII. Документы, подтверждающие наличие у специалистов должностных обязанностей, предусмотренных частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса РФ (копии должностных инструкций, выписки из должностных инструкций и т.п.), в т.ч.:

1) организация входного контроля проектной документации объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;

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

3) приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу 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).

2.3. Подтверждением поступления в адрес Ассоциации заявления о приеме в члены Ассоциации является его регистрация в журнале входящей корреспонденции Ассоциации, с указанием входящего номера и даты регистрации.

Подача заявления о приеме в члены Ассоциации является подтверждением того, что индивидуальный предприниматель или юридическое лицо ознакомились со всеми документами и требованиями Ассоциации и обязались их выполнять.

2.4. Представляемые в Ассоциацию документы на двух и более листах, или их копии, должны быть прошиты, пронумерованы, заверены исключительно подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, или подписью индивидуального предпринимателя, а также печатью (при наличии) юридического лица или индивидуального предпринимателя. Каждый документ должен быть прошит, пронумерован, заверен отдельно.

2.5. Представление в Ассоциацию документов, указанных в п.2.2. настоящего Положения осуществляется по описи, составляемой индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом по форме, согласно Приложению № 2 к настоящему Положению. Полученные в указанной описи документы формируются Ассоциацией в отдельное дело кандидата в члены Ассоциации.

В случае использования Ассоциацией соответствующего программного обеспечения, допускается передача документов в форме электронного документа (пакета документов), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

2.6. Порядок проведения проверки документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения, устанавливается Положением о контроле за деятельностью членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».

2.7. Членами Ассоциации могут быть только индивидуальные предприниматели и (или) юридические лица, зарегистрированные в том же субъекте Российской Федерации, в котором зарегистрирована Ассоциация, за исключением:

- 1) иностранных юридических лиц;
- 2) случая, если на территории субъекта Российской Федерации, в котором зарегистрированы индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, отсутствует зарегистрированная саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, и соответствующая требованиям, предусмотренным частью 3 статьи 55.4 Градостроительного Кодекса РФ. В этом случае индивидуальный предприниматель или юридическое лицо имеет право обратиться с заявлением о приеме в члены Ассоциации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, и зарегистрированной на территории любого из субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с этим субъектом Российской Федерации. При этом такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо дополнительно представляет в Ассоциацию выписку из государственного реестра саморегулируемых организаций об отсутствии на территории этого субъекта Российской Федерации зарегистрированных саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство. Ассоциация не имеет права отказать такому лицу в приеме в члены Ассоциации по основанию, указанному в абзаце первом п. 2.7. настоящего Положения.

2.8. При приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации Ассоциация вправе запросить у саморегулируемой организации, членом которой индивидуальный предприниматель или юридическое лицо являлись ранее, документы и (или) информацию, касающиеся деятельности такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица, включая акты проверок его деятельности. Саморегулируемая организация, в которую поступил этот запрос о представлении документов и (или) информации, обязана представить соответствующие документы и (или) информацию в течение 30 (тридцати) дней со дня поступления этого запроса.

2.9. В срок не более чем 2 (два) месяца со дня получения документов для вступления, Ассоциация осуществляет проверку индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям, установленным саморегулируемой организацией к своим членам. При этом Ассоциация вправе обратиться:

- 1) в Национальное объединение строителей, с запросом сведений:
  - а) о выплатах из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членом которой являлись индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, произведенных по вине такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица;
  - б) о наличии или об отсутствии в отношении специалистов индивидуального предпринимателя или юридического лица, указанных в документах индивидуального предпринимателя или юридического лица, решений об исключении сведений о таких специалистах из национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дню получения Ассоциацией документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения;
- 2) в органы государственной власти или органы местного самоуправления с запросом информации, необходимой Ассоциации для принятия решения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации. Органы государственной власти и органы местного самоуправления в течение 30 (тридцати) дней со дня поступления указанного запроса Ассоциации обязаны представить Ассоциации запрашиваемую информацию.

2.10. По результатам проверки Ассоциация принимает одно из следующих решений:

1) о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса с использованием конкурентных способов заключения договоров;

2) об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации с указанием причин такого отказа.

### 3. ОТКАЗ В ПРИЕМЕ В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ

3.1. Ассоциация отказывает в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

3.1.1. несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам (за исключением случая, установленного п. 2.7. настоящего Положения);

3.1.2. непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных п.2.2. настоящего Положения;

3.1.3. если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации аналогичного вида.

3.1.4. если индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом прекращено членство в саморегулируемой организации аналогичного вида менее 1 (одного) года назад до принятия решения, указанного в п.2.10 настоящего Положения.

3.2. Ассоциация вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

3.2.1. по вине индивидуального предпринимателя или юридического лица осуществлялись выплаты из компенсационного фонда возмещения вреда или компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации, членом которой ранее являлись такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо;

3.2.2. совершение индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в течение одного года двух и более аналогичных административных правонарушений, допущенных при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса одного объекта капитального строительства;

3.2.3. проведение процедуры банкротства в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя;

3.2.4. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в реестр недобросовестных поставщиков;

3.2.5. иным основаниям, установленным внутренними документами Ассоциации.

3.3. Решения об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, бездействие Ассоциации при приеме в члены, перечень оснований для отказа в приеме в члены Ассоциации, установленный внутренними документами, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением строителей, членом которой является Ассоциация.

### 4. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ РЕШЕНИЯ О ПРИЕМЕ В ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ

4.1. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в п.2.10. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному

предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

4.2. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения уведомления о приеме в члены Ассоциации, обязаны уплатить в полном объеме:

4.2.1. взнос в компенсационный фонд возмещения вреда;

4.2.2. взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены саморегулируемой организации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса с использованием конкурентных способов заключения договоров;

4.2.3. вступительный взнос в Ассоциацию.

4.3. Решение Ассоциации о приеме в члены Ассоциации вступает в силу со дня уплаты в полном объеме взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, а также вступительного взноса.

4.4. В случае неуплаты в полном объеме взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, а также вступительного взноса, в установленный в п. 4.2. настоящего Положения срок, решение о приеме в члены Ассоциации считается не вступившим в силу, а индивидуальный предприниматель или юридическое лицо считается не принятым в члены Ассоциации.

В этом случае, Ассоциация не позднее 30 (тридцать) дней со дня истечения установленного в п. 4.2. настоящего Положения срока уплаты соответствующих взносов, возвращает такому индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу документы, поданные им с целью вступления в Ассоциацию.

При возврате документов индивидуальный предприниматель или юридическое лицо могут повторно подать документы для вступления в Ассоциацию в порядке, установленном настоящим Положением.

4.5. В день вступления в силу решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены, Ассоциация размещает такое решение на своем сайте в сети "Интернет", вносит в реестр членов Ассоциации сведения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, направляет в Национальное объединение строителей, членом которой она является, уведомление о принятом решении

4.6. Решения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, бездействие Ассоциации при приеме в члены, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением строителей, членом которой является Ассоциация.

4.7. Порядок внесения изменений в сведения, содержащиеся в реестре членов Ассоциации регулируется Положением о реестре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».

## 5. ХРАНЕНИЕ ДЕЛА ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ.

5.1. Ассоциация в отношении каждого лица, принятого в члены Ассоциации, ведет дело члена Ассоциации. В состав такого дела входят:

5.1.1. документы, представленные для приема в члены Ассоциации, в том числе о специалистах индивидуального предпринимателя или юридического лица;

5.1.2. документы об уплате взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации;

5.1.3. документы, представленные для внесения изменений в реестр членов, добровольного выхода члена из Ассоциации;

- 5.1.4. документы о результатах осуществления Ассоциацией контроля за деятельностью члена Ассоциации;
- 5.1.5. документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении члена Ассоциации;
- 5.1.6. иные документы в соответствии с решением Ассоциации.

5.2. Ассоциация обязана хранить дела членов Ассоциации, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено. Указанные дела подлежат постоянному хранению в Ассоциации на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. В случае исключения сведений об Ассоциации из государственного реестра саморегулируемых организаций, дела членов Ассоциации, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено, подлежат передаче в Национальное объединение строителей, членом которого Ассоциация являлась.

## 6. ПРЕКРАЩЕНИЕ ЧЛЕНСТВА. ПОРЯДОК ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ.

6.1. Членство индивидуального предпринимателя или юридического лица в Ассоциации прекращается по основаниям и в случаях, которые указаны в Федеральном законе "О саморегулируемых организациях", в том числе в случае присоединения одной саморегулируемой организации к другой саморегулируемой организации.

6.2. Дополнительными основаниями для исключения из членов Ассоциации являются:

6.2.1. несоблюдение членом Ассоциации технических регламентов, Федерального закона «О техническом регулировании» и принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, повлекшее за собой причинение вреда;

6.2.2. неисполнение членом Ассоциации требований внутренних документов Ассоциации, в т.ч. несоблюдение стандартов, квалификационных стандартов Ассоциации, положений и иных документов, утвержденных Общим собранием, Правлением Ассоциации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

6.2.3. неуплата членских взносов более 6 месяцев;

6.2.4. неуплата дополнительного взноса в компенсационные фонды Ассоциации в срок и в размере, установленных решением Общего собрания членов Ассоциации.

6.3. Член Ассоциации вправе в любое время выйти из состава членов Ассоциации по своему усмотрению, при этом он обязан подать в Ассоциацию заявление о добровольном прекращении членства в Ассоциации.

6.3.1. Членство в Ассоциации прекращается со дня поступления в Ассоциацию, подписанного уполномоченным лицом заявления о добровольном прекращении членства в Ассоциации.

К указанному заявлению должны быть приложены следующие документы:

1) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание указанного заявления (полномочия такого лица подтверждаются Уставом, доверенностью либо иным документом, который должен прилагаться к заявлению, при предъявлении документа, удостоверяющего личность);

2) в случае, если законом и (или) учредительными документами юридического лица - члена Ассоциации установлен порядок принятия решения о добровольном прекращении членства в Ассоциации, предусматривающий принятие соответствующего решения органами управления члена Ассоциации, к заявлению о добровольном прекращении членства в Ассоциации должна быть приложена копия такого решения (решения собрания участников или акционеров). Указанная копия заверяется уполномоченным лицом юридического лица и, при наличии, печатью юридического лица.



В случае отсутствия вместе с заявлением о добровольном прекращении членства в Ассоциации указанных в настоящем пункте документов (при необходимости их наличия), заявление о выходе из Ассоциации не влечет правовых последствий в виде прекращения членства в Ассоциации.

6.3.2. Ассоциация в день поступления в нее заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства в Ассоциации, подписанного членом Ассоциации вносит в реестр членов Ассоциации сведения о прекращении членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в Ассоциации и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления на бумажном носителе или в этот же день в случае его поступления в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных членом Ассоциации с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, направляет в Национальное объединение строителей, членом которого она является, уведомление об этом.

6.3.3. В случае прекращения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом членства в Ассоциации такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо в течение одного года не могут быть вновь приняты в члены саморегулируемой организации.

6.4. Ассоциация вправе принять решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица:

6.4.1. при неисполнении двух и более раз в течение одного года предписаний органов государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства;

6.4.2. неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, требований стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением строителей, стандартов и внутренних документов Ассоциации;

6.4.3. в иных случаях, установленных внутренними документами Ассоциации.

6.5. Членство в соответствии с п.6.2.1-6.2.2. настоящего Положения прекращается без решения Правления, со дня подачи в Ассоциацию соответствующих заявлений.

Решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица по иным основаниям, предусмотренным Настоящим Положением и законодательством Российской Федерации принимается Правлением Ассоциации или в случаях, установленных внутренними документами Ассоциации.

6.6. Не позднее трех рабочих дней со дня, следующего за днем принятия Правлением решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из членов Ассоциации, Ассоциация уведомляет в письменной форме об этом:

6.6.1. лицо, членство которого в Ассоциации прекращено, с приложением копии соответствующего решения Правления Ассоциации;

6.6.2. Национальное объединение строителей, членом которого является Ассоциация.

6.7. Лицу, прекратившему членство в Ассоциации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не предусмотрено Федеральным законом о введении в действие Градостроительного Кодекса РФ.

6.8. Членство в Ассоциации считается прекращенным с даты внесения соответствующих сведений в реестр членов Ассоциации.

6.9. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный Национальным объединением строителей, членом которого является Ассоциация.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ.

7.1. Требования к членам Ассоциации устанавливаются настоящим Положением, а также в квалификационных стандартах Ассоциации, которые определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по осуществлению строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства.

7.2. К членам Ассоциации устанавливаются следующие требования:

- 1) квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, - наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;
- 2) требования к наличию у члена Ассоциации специалистов по организации строительства (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает соответственно организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства и сведения о которых включены в национальные реестры специалистов, предусмотренные статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее также - специалисты), - не менее чем два специалиста по месту основной работы.

Количество специалистов в случае, если в заявлении о приеме в члены Ассоциации указано намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) рассчитывается исходя из требований Квалификационного стандарта специалиста осуществляющего строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2017.

7.3. Члены Ассоциации обязаны ежегодно предоставлять информацию о своей деятельности в форме отчёта, в соответствии с Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов.

7.4. Сведения о членстве в Ассоциации в соответствии с ч.5. ст. 5 ФЗ Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях" (вступление в члены, прекращение членства) подлежат внесению членом Ассоциации в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц с указанием наименования (фамилии, имени и, если имеется, отчества) члена Ассоциации его идентификаторов (идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для юридических лиц, страховой номер индивидуального лицевого счета и, если имеется, идентификационный номер налогоплательщика для физических лиц), контактного адреса для связи с членом Ассоциации, наименования Ассоциации, ее идентификаторов (идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер), видов деятельности, которые могут осуществляться в связи с членством в Ассоциации.

7.5. Член Ассоциации имеет право выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров, при соблюдении в совокупности следующих условий:

7.5.1. наличие у Ассоциации, членом которой является такое лицо, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии со статьями 55.4 и 55.16 Градостроительного Кодекса РФ;

7.5.2. если совокупный размер обязательств по вышеуказанным договорам не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого таким лицом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии с частью 13 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса РФ. Количество договоров строительного подряда, которые могут быть заключены членом саморегулируемой организации с использованием конкурентных способов заключения договоров, не ограничивается.

7.6. Член Ассоциации ежегодно в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, обязан уведомлять Ассоциацию о фактическом совокупном размере обязательств соответственно по договорам строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключенным таким лицом в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров. Данное уведомление направляется членом Ассоциации по форме, утвержденной Правлением Ассоциации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, с приложением документов, подтверждающих такой фактический совокупный размер обязательств данного члена.

Член Ассоциации вправе не представлять в Ассоциацию документы, содержащаяся в которых информация размещается в форме открытых данных.

7.7. Член Ассоциации самостоятельно, при необходимости увеличения размера внесенного им взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств до следующего уровня ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам, предусмотренного частью 13 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса РФ, обязан вносить дополнительный взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации. Член Ассоциации, не уплативший вышеуказанный дополнительный взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, не имеет права принимать участие в заключении новых договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров.

7.8. При получении от Ассоциации предупреждения о превышении установленного в соответствии с частью 13 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса РФ уровня ответственности члена Ассоциации по обязательствам и требования о необходимости увеличения размера внесенного таким членом взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств до уровня ответственности члена Ассоциации, соответствующего совокупному размеру обязательств соответственно по договорам строительного подряда, заключенным таким членом с использованием конкурентных способов заключения договоров, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в пятидневный срок с даты получения указанных документов обязаны внести дополнительный взнос в такой компенсационный фонд до размера взноса, предусмотренного Ассоциацией для соответствующего уровня ответственности по обязательствам члена Ассоциации в соответствии с частью 13 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса РФ.

7.9. Ограничение права члена Ассоциации выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, по иным основаниям, не предусмотренным статьей 55.8. ГрК РФ, не допускается.

## 8.МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, СНОС ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

8.1. Минимальными требованиями к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются:

а) наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

- не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 60 миллионов рублей;
- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 500 миллионов рублей;
- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 3 миллиардов рублей;
- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 10 миллиардов рублей;
- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж

работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет 10 миллиардов рублей и более;

б) наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

в) повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

г) наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;

8.2. Требованиям к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании в следующем составе:

I. зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, площадью не менее 30 квадратных метров;

II. необходимых строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений, а также (в случае необходимости) - средств обеспечения промышленной безопасности (далее - «оборудование»).

Перечень оборудования определяется в зависимости от вида работ, а именно:

1. Земляные работы: бульдозер (самоходная землеройная машина), экскаватор, автомобильный транспорт, геодезический инструмент, инструментальные средства контроля качества.

2. Свайные работы: бульдозер (самоходная землеройная машина), сваебойное оборудование, автомобильный (гусеничный) кран, автотранспорт, сварочное оборудование, инструментальные средства контроля качества.

3. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: бульдозер (самоходная землеройная машина), бетоносмеситель (автобетоносмеситель), бетононасос (автобетононасос), вибратор или виброплощадка (виброплита либо трамбовка), сварочное оборудование, инструментальные средства контроля качества.

4. Монтаж строительных конструкций, фасадные работы: башенный (автомобильный или гусеничный) кран или грузоподъемный механизм, леса, автотранспорт, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

5. Монтажные работы: автомобильный (гусеничный) кран или грузоподъемный механизм, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

6. Пусконаладочные работы: приборы и механизмы для выполнения пуско-наладочных работ, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

7. Буровзрывные работы при строительстве: бульдозер (самоходная землеройная машина), бурильная установка, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

8. Устройство инженерных сетей и оборудования зданий и сооружений (водопровода, канализации, горячего водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, систем кондиционирования и вентиляции): экскаватор, бульдозер (самоходная землеройная машина), автомобильный кран (грузоподъемный механизм), трубоукладчик, сварочное оборудование, автомобильный транспорт, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

9. Устройство электрических сетей и линий связи: автомобильный кран (грузоподъемный механизм), автомобильный транспорт, бурильная установка, сварочное оборудование, инструментальные средства контроля качества, ручной инструмент.

10. Устройство автомобильных дорог и аэродромов: бульдозер (самоходная землеройная машина), грейдер (автогрейдер), автомобильный транспорт, бульдозер, виброплощадка (виброплита либо трамбовка), асфальтовый каток, асфальтоукладчик, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

11. Устройство железнодорожных и трамвайных путей: бульдозер (самоходная землеройная машина), автомобильный транспорт, автомобильный (гусеничный) кран, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

12. Устройство тоннелей, метрополитенов, шахтных сооружений: бульдозер (самоходная землеройная машина), виброплощадка (виброплита либо трамбовка), автомобильный транспорт, бурильная установка, в зависимости от способа проходки (проходческий щит), инъекторы, станция для нагнетания раствора, бурильная установка, укладчик сборной тоннельной обделки, породопогрузочные механизмы.

13. Устройство мостов, эстакад и путепроводов: экскаватор, бульдозер (самоходная землеройная машина), автомобильный (гусеничный) кран, автомобильный транспорт, сваебойное оборудование, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

14. Гидротехнические работы: гидромонитор, земснаряд, плавучая бурильная установка, бульдозер (самоходная землеройная машина), экскаватор, автомобильный (гусеничный) кран или грузоподъемный механизм, автомобильный транспорт, водолазное оборудование, сваебойное оборудование, сварочное оборудование, ручной инструмент, инструментальные средства контроля качества.

15. Собственная или привлеченная, зарегистрированная в соответствии с законодательством, лаборатория в случае заключения договора на осуществление строительного контроля на объектах капитального строительства.

Тип и количество оборудования, численность специалистов с комплектом ручного инструмента должны соответствовать ПОС, ППР, технологическим картам на процессы работ по каждому конкретному договору, но не менее одной единицы.

8.3. Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

## **9. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ АССОЦИАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.**

Минимальным требованием к члену Ассоциации, выполняющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

## **10. О РАЗМЕРЕ, ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И УПЛАТЫ**

## ВСТУПИТЕЛЬНОГО ВЗНОСА, ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

10.1. Вступительный взнос в Ассоциации составляет 25 000 (двадцать пять тысяч) рублей.

10.1.1. Вступительный взнос уплачивается единовременно в полном объеме в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения уведомления членом Ассоциации о его принятии в члены Ассоциации.

10.2. Размер ежемесячного членского взноса в Ассоциации составляет с 1 июля 2019 г. 4000 (четыре тысячи) рублей.

10.2.1. Ежемесячный членский взнос за текущий месяц уплачивается не позднее 15 числа этого месяца на основании настоящего Положения без выставленного Ассоциацией счета на оплату.

10.2.2. Вновь вступившее в Ассоциацию юридическое лицо или индивидуальный предприниматель оплачивает ежемесячный членский взнос, начиная с месяца, в котором произошло вступление в Ассоциацию. При этом размер членского взноса за месяц, в котором произошло вступление в Ассоциацию (выход из Ассоциации), рассчитывается с даты вступления решения в силу о приеме в члены (исключения из членов) Ассоциации пропорционально количеству оставшихся (прошедших) дней в месяце.

10.3. Днем внесения вступительных и членских взносов является день зачисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.

10.4. Дополнительные, иные (целевые, имущественные) взносы – единовременные поступления от членов Ассоциации, которые вносятся по решению Общего собрания Ассоциации для восполнения компенсационного фонда (фондов), для финансирования программ, проектов, мероприятий, приоритетных направлений деятельности Ассоциации, не обеспеченных сметой (финансовым планом) Ассоциации.

10.5. При принятии решения Общее собрание определяет порядок, сроки и размер внесения дополнительных, иных (целевых, имущественных) взносов.

10.6. В течение 10 дней после принятия решения Общим собранием, членам Ассоциации направляются соответствующие письменные уведомления о необходимости внесении дополнительных, иных (целевых, имущественных) взносов, в размере и сроки, предусмотренные решением Общего собрания.

10.7. Дополнительные, иные (целевые, имущественные) взносы используются исключительно в соответствии с назначением.

## 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с ч.5. ст.55.18 Градостроительного кодекса РФ.

11.2. В срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия, настоящее Положение подлежит размещению на сайте Ассоциации в сети “Интернет” – <http://www.npsch.ru> и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

11.3. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

11.4. Прежняя редакция Положения о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе о требованиях к членам А «СО «СЧ», о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов, утвержденного Общим собранием членов Ассоциации от 19 апреля 2018 года (протокол № 19), утрачивает свою силу с момента вступления в силу настоящего Положения в новой редакции.





представляет документы и просит:

10. Принять в члены Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее - Ассоциация) с уровнем ответственности, согласно ч.12. ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ:

(необходимый уровень ответственности отметить знаком «V»)

Уровни ответственности	Стоимость работ по одному договору	Сумма вноса в Компенсационный фонд возмещения вреда	Необходимый уровень (отметить знаком «V»)
Первый	не превышает 60 миллионов рублей	100 000 рублей	
Второй	не превышает 500 миллионов рублей	500 000 рублей	
Третий	не превышает 3 миллиарда рублей	1 500 000 рублей	
Четвертый	Не превышает 10 миллиардов рублей	2 000 000 рублей	
Пятый	10 миллиардов рублей и более	5 000 000 рублей	
Простой**	-----	100 000 рублей	

\*\* если заявитель в соответствии с п.6 ч.12 ст. 55.16 ГрК РФ планирует осуществлять только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства (простой уровень ответственности члена саморегулируемой организации);

11. Включить согласно п.1 ч.2. ст. 55.6Градостроительного кодекса РФ в перечень членов Ассоциации, имеющих намерение принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договоров подряда на осуществление сноса с использованием конкурентных способов заключения договоров – способом определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов), если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров является обязательным:(необходимое отметить знаком «V»)

Не намерен	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

Намерен	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------

с уровнем ответственности согласно ч.13. ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ:(необходимый уровень ответственности отметить знаком «V»)

Уровни ответственности	Стоимость работ по одному договору	Сумма вноса в Компенсационный фонд возмещения вреда	Необходимый уровень (отметить знаком «V»)
------------------------	------------------------------------	---	---

Первый	не превышает 60 миллионов рублей	200 000 рублей	
Второй	не превышает 500 миллионов рублей	2 500 000 рублей	
Третий	не превышает 3 миллиарда рублей	4 500 000 рублей	
Четвертый	Не превышает 10 миллиардов рублей	7 000 000 рублей	
Пятый	10 миллиардов рублей и более	25 000 000 рублей	

12. Включить в перечень членов Ассоциации, имеющих намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос:

**(необходимое отметить знаком «V»)**

<b>Виды объектов:</b>	
объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	
особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	
объектов использования атомной энергии	

*С Уставом Ассоциации и внутренними документами ознакомлен. Обязуюсь соблюдать устав, требования, стандарты, положения, правила и иные внутренние документы Ассоциации, а также соблюдать условия членства в Ассоциации, оплачивать установленные взносы.*

*В случае изменения наименования, места нахождения, почтового адреса, телефонов или любых иных данных юридического лица/индивидуального предпринимателя и/или его руководства, обязуюсь в течение 3 (трех) рабочих дней сообщить об этом в Ассоциацию и подать, при необходимости, заявление о внесении изменений в Реестр членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.*

*Согласен на передачу, обработку и хранение персональных данных уполномоченного лица в соответствии с Федеральным законом РФ № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных», обязуюсь предоставлять персональные данные специалистов с их согласия в соответствии с требованиями Ассоциации.*

*Мною подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и представленных документах в адрес Ассоциации.*

\_\_\_\_\_  
Должность руководителя исполнительного органа организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
(число) (месяц) (год)

\*Документ на двух и более листах прошивается, заверяется подписью и печатью уполномоченного лица;

## ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, на вступление в члены А «СО «СЧ»

(полнонаименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

представляет нижеследующие документы:

№	Наименование документа	Кол-во документов или листов
1.	Заявление о приеме в члены А «СО «СЧ»	
2.	Документы, подтверждающие полномочия лица действовать без доверенности от имени ЮЛ:	
	1. заверенная копия решения полномочного органа о назначении исполнительного органа ЮЛ;	
	2. заверенная копия приказа о вступлении в должность и (или) заверенная копия договора об управлении ЮЛ;	
3.	Заверенная копия решения полномочного органа о вступлении в А «СО «СЧ» (если принятие такого решения требуется для юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации, предусмотрено Уставом юридического лица).	
4.	Заверенная копия Свидетельства о государственной регистрации и (или) Листа записи о государственной регистрации по форме № Р50007, №60009.	
5.	Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица, а также иных документов, указанных в п. 2.2. Положения о членстве, если они составлены не на русском языке, в соответствии с законодательством соответствующего государства или нотариально заверенный перевод указанных документов (для иностранного юридического лица)	
6.	Заверенная копия Устава и (или) учредительного договора (для ЮЛ)	
7.	Заверенная копия свидетельства о постановке на учет Российской Федерации в налоговом органе по месту её нахождения, выданного ФНС России	
8.	Документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным А «СО «СЧ» к своим членам во внутренних документах А «СО «СЧ»:	
	1. СВЕДЕНИЯ об образовании, квалификации, дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации), профессиональной переподготовке, стаже работы работников юридического лица или индивидуального предпринимателя, или (самого индивидуального предпринимателя):	
	1.1. Копии дипломов о высшем образовании по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
	1.2. Копия трудовой книжки специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
	1.3. Копия удостоверения или свидетельства (сертификата или иного документа) о повышении квалификации специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
	1.4. Разрешение на работу/патент (для иностранных граждан) специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
	1.5. Копии протоколов аттестации по промышленной безопасности специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
	1.6. Согласие на обработку персональных данных (оригинал документа) (Ф.И.О. специалиста)	
	2. Сведения об имуществе юридического лица или индивидуального предпринимателя в случае, если в заявлении о приеме в члены Ассоциации указано намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	
	3. Сведения о системе контроля качества работ и охране труда в случае, если в заявлении о приеме в члены Ассоциации указано намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	

	4. Сведения о результатах финансово-экономической деятельности в случае, если в заявлении о приеме в члены Ассоциации указано намерение выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	
9.	Документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов, указанных в части 1 статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса РФ:	
	9.1. Копия трудового договора со специалистом (Ф.И.О. специалиста)	
	9.2. Копия уведомления о включении специалиста по организации строительства в национальный реестр специалистов (НРС)(Ф.И.О. специалиста)	
10.	Документы, подтверждающие наличие у специалистов должностных обязанностей, предусмотренных частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса РФ:	
	10.1. Копия должностной инструкции (или выписка из должностных инструкций и.т.п.) специалиста (Ф.И.О. специалиста)	
11.	Договор страхования риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (прошитый оригинал с документом, подтверждающим оплату страховой премии по договору)	
12.	Оригинал доверенности на представителя документов (Ф.И.О.)	
13.	Оригинал доверенности на представителя ЮЛ или ИП, в случае если документы подписаны неуполномоченным лицом, действовать без доверенности от имени ЮЛ или ИП.	
14	Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП	
15	<p>1. Справка об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов или справки о состоянии расчетов с бюджетом на месяц вступления в члены Ассоциации;</p> <p>2. При использовании общей системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации (расчета) по налогу на прибыль и налогу на добавленную стоимость в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;</p> <p>При использовании упрощенной системы налогообложения: квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по упрощенной системе налогообложения в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;</p> <p>При использовании системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход (ЕНВД): квитанции от инспекции федеральной налоговой службы о приеме налоговой декларации по ЕНВД в электронном виде за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации;</p> <p>3. Квитанция от инспекции федеральной налоговой службы о приеме бухгалтерской отчетности в электронном виде за год, предыдущий году вступления в члены Ассоциации;</p> <p>4. Расчет по страховым взносам РСВ, форма по КНД 115111 за квартал, предыдущий кварталу вступления в члены Ассоциации; сведения о застрахованных лицах по форме СЗВ-М на месяц, предыдущий месяцу вступления в члены Ассоциации.</p>	

(должность руководителя – для юридического лица, индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(Ф.И.О.)

м.п.

Документы представил: \_\_\_\_\_

(Подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Документы получил: \_\_\_\_\_  
Подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* Документ распечатывается двусторонней печатью на одном листе, либо прошивается, заверяется подписью и печатью уполномоченного лица.

Приложение №4 к Протоколу заседания Правления А «СО «СЧ» от 03.07.2019 г.

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

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Правлением  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация «Строители Чувашии»,  
Протокол № 440 от 03.07.2019г.

**Стандарт организации**

**Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

*СТО СРО 1.1-2019*

*Издание официальное*

---

(Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»)

2019

## **Введение**

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0-2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» как составная часть Системы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» 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*

### **КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Qualification standards.  
Qualification standard  
Specialist in the organization of construction

---

## **1 Область применения**

1.1. Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации работников членов саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – саморегулируемая организация), которые осуществляют организацию строительства, и определяет дифференцированные в зависимости от направления деятельности уровни их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессиональных стандартов и требования к прохождению независимой оценки квалификации работника на соответствие профессиональному стандарту.

1.2. Настоящий стандарт распространяется на специалистов по организации строительства<sup>2</sup>.

1.3. Минимальные требования к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии установлены Постановлением 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».

1.4. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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» установлен перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства. (Приложение №1 к настоящему Стандарту)

## **2. Нормативные ссылки**

---

<sup>2</sup> В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации



2.1. В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 244<sup>3</sup>;

**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**

3.1. В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], СТО НОСТРОЙ 1.0.

### **4. Требования к уровню квалификации, трудовым функциям**

4.1. Специалист по организации строительства должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» для 7 уровня квалификации (раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительного производства на объектах капитального строительства»).

### **5. Требования к образованию и обучению**

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. Специалист по организации строительства должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

### **6. Требования к опыту практической работы**

6.1. Специалист по организации строительства должен обладать следующим опытом практической работы:

- не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

- не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях.

### **7. Требования к подтверждению квалификации**

---

<sup>3</sup><http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

7.1. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям, установленным Разделом 4 настоящего стандарта, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации<sup>4</sup>.

7.2. Первая независимая оценка квалификации специалиста по организации строительства может быть проведена в течение двух лет со дня введения настоящего стандарта. В последующем специалист по организации строительства может обеспечивать непрерывность действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации. Независимая оценка квалификации специалиста по организации строительства может проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации.

7.3. Соответствие специалиста по организации строительства требованиям, установленным разделами 5 и 6 настоящего стандарта, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] должно подтверждаться путем включения сведений об указанном специалисте в национальный реестр специалистов в области строительства<sup>5</sup>.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий квалификационный стандарт, вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.2. Настоящий квалификационный стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу А «СО «СЧ». В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ» установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим квалификационным стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ».

---

<sup>4</sup> В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [3].

<sup>5</sup> В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

## Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [4] 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»
- [5] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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»

Приложение №1  
к Квалификационному стандарту  
**СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
СТО СРО 1.1-2019»

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

№ п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4	220200 550200 651900	Автоматизация и управление
5	0635	Автоматизация металлургического производства
6	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8	15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
9	0646	Автоматизированные системы управления
10	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
11	0606	Автоматика и телемеханика
12	21.01	Автоматика и управление в технических системах
13	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
14	0702 23.05	Автоматическая электросвязь

15	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
16	1211	Автомобильные дороги
17	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
18	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
19	1405	Агрометеорология
20	110102 320400	Агроэкология
21	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
22	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
23	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
24	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
25	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
26	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
27	330500	Безопасность технологических процессов и производств
28	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)
29	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
30	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
31	091000 130408	Взрывное дело
32	181300	Внутризаводское электрооборудование

33	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
34	1209	Водоснабжение и канализация
35	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
36	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
37	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
38	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
39	120100 552300 650300	Геодезия
40	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
41	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
42	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
43	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
44	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
45	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
46	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
47	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
48	140209	Гидроэлектростанции
49	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
50	0307	Гидроэнергетические установки
51	0304	Горная электромеханика

52	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
53	0506	Горные машины
54	0506	Горные машины и комплексы
55	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
56	1206	Городское строительство
57	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
58	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
59	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
60	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
61	201800 210403	Защищенные системы связи
62	1301	Инженерная геодезия
63	330200	Инженерная защита окружающей среды
64	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
65	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
66	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
67	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
68	0304	Кибернетика электрических систем
69	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство

70	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
71	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
72	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
73	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
74	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
75	140100 180101	Кораблестроение
76	120103 300500	Космическая геодезия
77	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
78	0520	Котлостроение
79	0579	Криогенная техника
80	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
81	0901 250401 260100 26.01	Лесоинженерное дело
82	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
83	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
84	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
85	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
86	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств
87	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
88	0508 130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов



	170200 17.02	
89	0522	Машины и оборудование предприятий связи
90	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
91	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
92	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
93	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
94	0403	Металлургические печи
95	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
96	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
97	0411	Металлургия и технология сварочного производства
98	110700 150107	Металлургия сварочного производства
99	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
100	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
101	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
102	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
103	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
104	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
105	1509 110301 311300	Механизация сельского хозяйства

	31.13	
106	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
107	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
108	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
109	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
110	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
111	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника
112	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
113	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
114	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
115	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
116	1212	Мосты и тоннели
117	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
118	291100	Мосты и транспортные туннели
119	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
120	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
121	190100 551400	Наземные транспортные системы
122	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
123	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
124	0504 120500	Оборудование и технология сварочного производства

	12.05 150202	
125	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
126	110600	Обработка металлов давлением
127	230300 657500	Организационно-технические системы
128	07.16	Организация производства
129	1749	Организация управления в городском хозяйстве
130	1748	Организация управления в строительстве
131	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
132	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
133	1217	Очистка природных и сточных вод
134	0520	Парогенераторостроение
135	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
136	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
137	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
138	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение
139	0531	Приборы точной механики
140	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
141	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
142	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

143	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
144	554100 560700	Природообустройство
145	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
146	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
147	013400 020802 320100	Природопользование
148	270114 291400	Проектирование зданий
149	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
150	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
151	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
152	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
153	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
154	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
155	1207	Производство строительных изделий и деталей
156	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
157	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
158	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
159	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
160	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
161	030500 540400	Профессиональное обучение

162	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
163	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)
164	0703	Радиосвязь и радиовещание
165	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
166	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
167	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
168	201600 210304	Радиоэлектронные системы
169	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
170	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
171	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
172	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
173	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
174	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
175	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
176	21.06	Робототехнические системы и комплексы

177	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
178	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
179	1205	Сельскохозяйственное строительство
180	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
181	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования
182	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
183	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
184	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы
185	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
186	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
187	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
188	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
189	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
190	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
191	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
192	1213	Строительство аэродромов
193	0206	Строительство горных предприятий
194	1210	Строительство железных дорог
195	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
196	1210 270204 290900	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	29.09	
197	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
198	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
199	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
200	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
201	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
202	0702	Телеграфная и телефонная связь
203	210400 550400 654400	Телекоммуникации
204	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
205	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
206	1208 270109 290700 29.07	Теплогасоснабжение и вентиляция
207	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
208	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
209	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
210	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
211	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
212	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
213	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
214	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства

215	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
216	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
217	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
218	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
219	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование
220	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
221	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
222	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
223	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
224	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
225	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
226	270200 653600	Транспортное строительство
227	0521	Турбиностроение
228	101400 16.02	Турбостроение
229	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах
230	210100 220201	Управление и информатика в технических системах
231	071700 210401	Физика и техника оптической связи
232	16.06.01	Физико-технические науки и технологии



233	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
234	550800	Химическая технология и биотехнология
235	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
236	0802	Химическая технология твердого топлива
237	0802	Химическая технология топлива
238	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
239	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
240	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
241	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
242	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
243	013100 020801	Экология
244	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
245	1721	Экономика и организация строительства
246	07.08	Экономика и управление в строительстве
247	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
248	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
249	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
250	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
251	1602	Электрификация железнодорожного транспорта

252	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
253	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
254	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
255	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
256	1510	Электрификация сельского хозяйства
257	18.02	Электрические аппараты
258	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
259	0601	Электрические машины
260	0601	Электрические машины и аппараты
261	0302	Электрические системы
262	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
263	0301	Электрические станции, сети и системы
264	140601 180100 18.01	Электромеханика
265	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
266	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
267	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
268	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
269	181300 <sup>3</sup>	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
270	140610 <sup>4</sup>	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
271	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок

272	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
273	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
274	100400 10.04 140211	Электроснабжение
275	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
276	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
277	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
278	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
279	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
280	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
281	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
282	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
283	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
284	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
285	140106	Энергообеспечение предприятий
286	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
287	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
<b>Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования</b>	

288	Автоматизированные системы управления
289	Автоматизация и комплексная механизация строительства
290	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
291	Автомобильные дороги и аэродромы
292	Аэродромное строительство
293	Базовое строительство
294	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
295	Водоснабжение и водоотведение
296	Гидротехническое строительство
297	Гидротехническое строительство водных путей и портов
298	Городское строительство
299	Городское строительство и хозяйство
300	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
301	Командная строительно-квартирных органов
302	Командная строительства зданий и военных объектов
303	Командная строительства зданий и сооружений
304	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
305	Командная тактическая дорожных войск
306	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
307	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
308	Механизация и автоматизация строительства
309	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции

310	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
311	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
312	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
313	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
314	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
315	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
316	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
317	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
318	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
319	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
320	Мосты и транспортные тоннели
321	Наземные и подземные сооружения объектов
322	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
323	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
324	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
325	Наземные транспортно-технологические средства
326	Подъемно-транспортные машины и оборудование
327	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
328	Проектирование зданий
329	Промышленная теплоэнергетика
330	Промышленное и городское строительство
331	Промышленное и гражданское строительство

332	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
333	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
334	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
335	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
336	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
337	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
338	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
339	Системы обеспечения движения поездов
340	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
341	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
342	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
343	Строительные машины, механизмы и оборудование
344	Строительство
345	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
346	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
347	Строительство военно-морских баз
348	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
349	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
350	Строительство зданий и сооружений
351	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
352	Строительство и эксплуатация аэродромов
353	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)

354	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
355	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
356	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
357	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
358	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
359	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
360	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
361	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
362	Строительство объектов
363	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
364	Строительство уникальных зданий и сооружений
365	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
366	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
367	Теплогазоснабжение и вентиляция
368	Тепловодоснабжение и канализация объектов
369	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
370	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
371	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
372	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
373	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
374	Теплосиловое оборудование объектов
375	Теплосиловое оборудование специальных объектов

376	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
377	Фортификация сооружения и маскировка
378	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
379	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
380	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
381	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
382	Электромеханическая
383	Электрообеспечение предприятий
384	Электроснабжение (в строительстве)
385	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
386	Электроснабжение и электрооборудование объектов
387	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
388	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
389	Электроснабжение объектов
390	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
391	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
392	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
393	Электроснабжение строительства
394	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
395	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
396	Электроэнергетика
397	Электроэнергетические системы и сети



398	Энергообеспечение предприятий
-----	-------------------------------

<\*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования

Приложение №5 к Протоколу № 440 заседания Правления А «СО «СЧ» от 03.07.2019 г.

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

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Правлением  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация «Строители Чувашии»,  
Протокол № 440 от 03.07. 2019 г.

**Стандарт организации**

**Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ  
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

*СТО СРО 1.2-2019*

*Издание официальное*

---

(Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»)

2019

## **Введение**

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с СТО НОСТРОЙ 1.0-2017 «Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения» как составная часть Системы стандартизации Ассоциации «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» для реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемых организаций, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях»<sup>6</sup>.

---

<sup>6</sup> Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [2]

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

---

## *Квалификационные стандарты*

### **КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Qualification standards.  
Qualification standard  
Head of construction company

---

#### **1 Область применения**

1.1. Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации руководителей юридических лиц – членов саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – саморегулируемая организация), которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства<sup>7</sup>, и определяет дифференцированные в зависимости от направления деятельности уровни их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессиональных стандартов и требования к прохождению независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту.

1.2. Требования, установленные настоящим стандартом для руководителей строительной организации, в равной степени распространяются на индивидуальных предпринимателей – членов саморегулируемой организации, которые самостоятельно организуют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства<sup>8</sup>.

1.3. Минимальные требования к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии установлены Постановлением 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».

1.4. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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» установлен перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего

---

<sup>7</sup> В соответствии с частью 6 статьи 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации

<sup>8</sup> То же

образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства. (Приложение №1 к настоящему Стандарту)

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

Профессиональный стандарт «Руководитель строительной организации», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 322<sup>9</sup>;

Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», регистрационный номер в национальном реестре профессиональных стандартов 244<sup>10</sup>.

**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 с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], СТО НОСТРОЙ 1.0, а также следующие термины и их определения:

- **руководитель строительной организации:** руководитель юридического лица – члена саморегулируемой организации.

### 4 Требования к уровню квалификации, трудовым функциям

4.1. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Руководитель строительной организации».

4.2. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, осуществляя должностные обязанности специалиста по организации строительства<sup>11</sup>, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 4.1 настоящего стандарта, должен осуществлять трудовые функции, обладать необходимыми умениями и знаниями, уровнем самостоятельности, которые установлены Профессиональным стандартом «Организатор строительного производства» для 7 уровня квалификации

---

<sup>9</sup><http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

<sup>10</sup> Там же

<sup>11</sup> В соответствии с частью 5 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

(раздел 3.3 Обобщенная трудовая функция «Организация строительного производства на объектах капитального строительства»).

### **5 Требования к образованию и обучению**

5.1 Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен соответствовать одному из следующих требований к образованию:

5.1.1. иметь высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура по направлению профессиональной деятельности;

5.1.2. иметь высшее образование и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки по направлению профессиональной деятельности.

5.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, должен иметь высшее образование по профессии, специальности или направлениям подготовки в области строительства – бакалавриат, специалитет или магистратура.

5.3. Руководитель строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, должен проходить повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

### **6 Требования к опыту практической работы**

6.1. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

6.1.1. не менее пяти лет работы по специальности для 7 уровня квалификации по Профессиональному стандарту «Руководитель строительной организации» (раздел 3.1 Обобщенная трудовая функция «Управление специализированной строительной организацией»);

6.1.2. не менее пяти лет работы по специальности и не менее двух лет работы на руководящей должности для 8 уровня квалификации по Профессиональному стандарту «Руководитель строительной организации» (раздел 3.2 Обобщенная трудовая функция «Управление строительной организацией»).

6.2. Руководитель строительной организации, указанный в пункте 4.2 настоящего стандарта, в дополнение к требованиям, установленным пунктом 6.1 настоящего стандарта, должен обладать следующим опытом практической работы:

- не менее десяти лет общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

- не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях.

### **7 Требования к подтверждению квалификации**

7.1. Соответствие руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, требованиям, установленным Разделом 4 настоящего стандарта, может подтверждаться путем проведения независимой оценки квалификации<sup>12</sup>.

7.2. Первая независимая оценка квалификации руководителя строительной организации, который самостоятельно организует строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, может быть проведена в течение двух лет со дня введения настоящего стандарта. В последующем такой руководитель строительной организацией может обеспечивать непрерывность действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации. Независимая оценка квалификации такого

---

<sup>12</sup> В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» [3].

руководителя строительной организации может проводиться по мере истечения срока действия свидетельства о профессиональной квалификации, выданного по итогам проведения независимой оценки квалификации.

7.3. Соответствие руководителя строительной организации, указанного в пункте 4.2 настоящего стандарта, требованиям, установленным пунктами 5.2, 5.3, 6.2 настоящего стандарта, а также требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] должно подтверждаться путем включения сведений об указанном руководителе строительной организации в национальный реестр специалистов в области строительства<sup>13</sup>.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий квалификационный стандарт, вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

8.2. Настоящий квалификационный стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу А «СО «СЧ». В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ» установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим квалификационным стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ».

---

<sup>13</sup> В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

## Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [4] 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»
- [5] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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»



Приложение №1  
к Квалификационному стандарту  
РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТО СРО 1.2-2019»

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

№ п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
399	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
400	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
401	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
402	220200 550200 651900	Автоматизация и управление
403	0635	Автоматизация металлургического производства
404	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
405	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
406	15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
407	0646	Автоматизированные системы управления
408	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
409	0606	Автоматика и телемеханика
410	21.01	Автоматика и управление в технических системах
411	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
412	0702 23.05	Автоматическая электросвязь

413	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
414	1211	Автомобильные дороги
415	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
416	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
417	1405	Агрометеорология
418	110102 320400	Агроэкология
419	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
420	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
421	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
422	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
423	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
424	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
425	330500	Безопасность технологических процессов и производств
426	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)
427	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
428	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
429	091000 130408	Взрывное дело
430	181300	Внутризаводское электрооборудование

431	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
432	1209	Водоснабжение и канализация
433	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
434	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
435	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
436	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
437	120100 552300 650300	Геодезия
438	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
439	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
440	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
441	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
442	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
443	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
444	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
445	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
446	140209	Гидроэлектростанции
447	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
448	0307	Гидроэнергетические установки
449	0304	Горная электромеханика

450	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
451	0506	Горные машины
452	0506	Горные машины и комплексы
453	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
454	1206	Городское строительство
455	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
456	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
457	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
458	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
459	201800 210403	Защищенные системы связи
460	1301	Инженерная геодезия
461	330200	Инженерная защита окружающей среды
462	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
463	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
464	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
465	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
466	0304	Кибернетика электрических систем
467	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство

468	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
469	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
470	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
471	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
472	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
473	140100 180101	Кораблестроение
474	120103 300500	Космическая геодезия
475	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
476	0520	Котлоостроение
477	0579	Криогенная техника
478	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
479	0901 250401 260100 26.01	Лесоинженерное дело
480	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
481	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
482	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
483	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
484	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств
485	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
486	0508 130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

	170200 17.02	
487	0522	Машины и оборудование предприятий связи
488	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
489	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
490	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
491	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
492	0403	Металлургические печи
493	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
494	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
495	0411	Металлургия и технология сварочного производства
496	110700 150107	Металлургия сварочного производства
497	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
498	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
499	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
500	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
501	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства
502	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
503	1509 110301 311300	Механизация сельского хозяйства

	31.13	
504	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
505	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
506	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
507	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
508	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
509	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника
510	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
511	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
512	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
513	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
514	1212	Мосты и тоннели
515	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
516	291100	Мосты и транспортные туннели
517	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
518	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
519	190100 551400	Наземные транспортные системы
520	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600 650700	Нефтегазовое дело
521	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
522	0504 120500	Оборудование и технология сварочного производства

	12.05 150202	
523	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
524	110600	Обработка металлов давлением
525	230300 657500	Организационно-технические системы
526	07.16	Организация производства
527	1749	Организация управления в городском хозяйстве
528	1748	Организация управления в строительстве
529	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
530	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
531	1217	Очистка природных и сточных вод
532	0520	Парогенераторостроение
533	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
534	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
535	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
536	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение
537	0531	Приборы точной механики
538	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия
539	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
540	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения



541	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
542	554100 560700	Природообустройство
543	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
544	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
545	013400 020802 320100	Природопользование
546	270114 291400	Проектирование зданий
547	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
548	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
549	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
550	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
551	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
552	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
553	1207	Производство строительных изделий и деталей
554	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
555	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
556	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
557	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника
558	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
559	030500 540400	Профессиональное обучение

560	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
561	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)
562	0703	Радиосвязь и радиовещание
563	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
564	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
565	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
566	201600 210304	Радиоэлектронные системы
567	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
568	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
569	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
570	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
571	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
572	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
573	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
574	21.06	Робототехнические системы и комплексы

575	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
576	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
577	1205	Сельскохозяйственное строительство
578	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
579	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования
580	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
581	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
582	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы
583	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
584	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
585	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
586	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
587	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
588	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
589	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
590	1213	Строительство аэродромов
591	0206	Строительство горных предприятий
592	1210	Строительство железных дорог
593	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
594	1210 270204 290900	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

	29.09	
595	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
596	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
597	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
598	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
599	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
600	0702	Телеграфная и телефонная связь
601	210400 550400 654400	Телекоммуникации
602	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
603	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
604	1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
605	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
606	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
607	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
608	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
609	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
610	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
611	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
612	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства

613	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
614	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
615	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
616	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
617	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование
618	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
619	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
620	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
621	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
622	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
623	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
624	270200 653600	Транспортное строительство
625	0521	Турбиностроение
626	101400 16.02	Турбостроение
627	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах
628	210100 220201	Управление и информатика в технических системах
629	071700 210401	Физика и техника оптической связи
630	16.06.01	Физико-технические науки и технологии

631	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
632	550800	Химическая технология и биотехнология
633	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
634	0802	Химическая технология твердого топлива
635	0802	Химическая технология топлива
636	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
637	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
638	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
639	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
640	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
641	013100 020801	Экология
642	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
643	1721	Экономика и организация строительства
644	07.08	Экономика и управление в строительстве
645	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
646	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью
647	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
648	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
649	1602	Электрификация железнодорожного транспорта

650	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
651	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
652	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
653	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
654	1510	Электрификация сельского хозяйства
655	18.02	Электрические аппараты
656	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
657	0601	Электрические машины
658	0601	Электрические машины и аппараты
659	0302	Электрические системы
660	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
661	0301	Электрические станции, сети и системы
662	140601 180100 18.01	Электромеханика
663	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
664	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
665	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника
666	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
667	181300 <sup>3</sup>	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
668	140610 <sup>4</sup>	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
669	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок

670	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
671	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
672	100400 10.04 140211	Электроснабжение
673	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
674	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
675	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
676	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
677	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
678	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
679	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
680	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
681	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
682	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
683	140106	Энергообеспечение предприятий
684	14.03.01 14.04.01 140700	Ядерная энергетика и теплофизика
685	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
<b>Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования</b>	



686	Автоматизированные системы управления
687	Автоматизация и комплексная механизация строительства
688	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
689	Автомобильные дороги и аэродромы
690	Аэродромное строительство
691	Базовое строительство
692	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)
693	Водоснабжение и водоотведение
694	Гидротехническое строительство
695	Гидротехническое строительство водных путей и портов
696	Городское строительство
697	Городское строительство и хозяйство
698	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов
699	Командная строительно-квартирных органов
700	Командная строительства зданий и военных объектов
701	Командная строительства зданий и сооружений
702	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений
703	Командная тактическая дорожных войск
704	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
705	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
706	Механизация и автоматизация строительства
707	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции

708	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
709	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
710	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
711	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
712	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
713	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
714	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения и канализации космических комплексов
715	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
716	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
717	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
718	Мосты и транспортные тоннели
719	Наземные и подземные сооружения объектов
720	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
721	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
722	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
723	Наземные транспортно-технологические средства
724	Подъемно-транспортные машины и оборудование
725	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
726	Проектирование зданий
727	Промышленная теплоэнергетика
728	Промышленное и городское строительство
729	Промышленное и гражданское строительство

730	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
731	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
732	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
733	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
734	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
735	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
736	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
737	Системы обеспечения движения поездов
738	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
739	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
740	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
741	Строительные машины, механизмы и оборудование
742	Строительство
743	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
744	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
745	Строительство военно-морских баз
746	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
747	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
748	Строительство зданий и сооружений
749	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
750	Строительство и эксплуатация аэродромов
751	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)

752	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
753	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
754	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
755	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
756	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
757	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
758	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
759	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
760	Строительство объектов
761	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
762	Строительство уникальных зданий и сооружений
763	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
764	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
765	Теплогазоснабжение и вентиляция
766	Тепловодоснабжение и канализация объектов
767	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
768	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
769	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
770	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
771	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
772	Теплосиловое оборудование объектов
773	Теплосиловое оборудование специальных объектов

774	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
775	Фортификация сооружения и маскировка
776	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
777	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
778	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
779	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
780	Электромеханическая
781	Электрообеспечение предприятий
782	Электроснабжение (в строительстве)
783	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
784	Электроснабжение и электрооборудование объектов
785	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
786	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
787	Электроснабжение объектов
788	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
789	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
790	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)
791	Электроснабжение строительства
792	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
793	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
794	Электроэнергетика
795	Электроэнергетические системы и сети

796	Энергообеспечение предприятий
-----	-------------------------------

<\*> Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования

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

---

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Правлением  
Ассоциации «Саморегулируемая  
организация «Строители Чувашии»,  
Протокол № 440 от «03» июля 2019 г.

**Стандарт организации**

**Квалификационные стандарты**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ**

**специалист осуществляющий строительство, реконструкцию,  
капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и  
уникальных объектов**

*СТО СРО 1.3-2019*

*Издание официальное*

---

---

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

---

*Квалификационные стандарты*

## **КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ специалист осуществляющий строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

---

### **1. Область применения**

1.1. Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации работников членов саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (далее – саморегулируемая организация), которые осуществляют строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, и определяет дифференцированные в зависимости от направления деятельности уровни их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессиональных стандартов и требования к прохождению независимой оценки квалификации работника на соответствие профессиональному стандарту.

1.2. Настоящий стандарт распространяется на специалистов осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3. Минимальные требования к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии установлены Постановлением 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» и указаны в настоящем Стандарте.

1.4. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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» установлен перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства. (Приложение №1 к настоящему Стандарту)

## **2. Термины и определения**

2.1. В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

## **3. Общие положения**

3.1. Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования к членам саморегулируемой организации осуществляющим строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом "Об использовании атомной энергии" (далее - объекты использования атомной энергии);

особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

## **4. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии**

4.1. Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос объектов использования атомной энергии, является наличие у члена саморегулируемой организации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

## **5. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава**

5.1. Минимальными требованиями к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются:

а) наличие у члена саморегулируемой организации в штате по месту основной работы:

не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в

национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 60 миллионов рублей;

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 500 миллионов рублей;

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 3 миллиардов рублей;

не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 10 миллиардов рублей;

не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет 10 миллиардов рублей и более;

б) наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами саморегулируемой организации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

в) повышение квалификации в области строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

г) наличие у члена саморегулируемой организации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

## **6. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества**

6.1. Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности.

## **7. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества**

7.1. Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящий квалификационный стандарт, вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с частью 5 статьи 55.18 Градостроительного Кодекса РФ

8.2. Настоящий квалификационный стандарт не должен противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу А «СО «СЧ». В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ» установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим квалификационным стандартом, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом А «СО «СЧ».

## Библиография

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации.

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

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

[4] 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».

[5] Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 апреля 2017 г. 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».

Приложение №1  
к Квалификационному стандарту  
«Специалист осуществляющий строительство,  
реконструкцию капитальный ремонт и снос особо опасных,  
технически сложных и уникальных объектов СТО СРО 1.3-2019»

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

№ п/п	Код*	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1	0636	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2	0638	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3	0639	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4	220200 550200 651900	Автоматизация и управление
5	0635	Автоматизация металлургического производства
6	0650	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7	0649	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8	15.03.04 15.04.04 21.03 210200 220700 220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
9	0646	Автоматизированные системы управления
10	18.05	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
11	0606	Автоматика и телемеханика
12	21.01	Автоматика и управление в технических системах
13	1603 190402 21.02 210700	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

14	0702 23.05	Автоматическая электросвязь
15	210400 21.04	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
16	1211	Автомобильные дороги
17	270205 291000	Автомобильные дороги и аэродромы
18	110800 35.03.06 35.04.06 560800	Агроинженерия
19	1405	Агрометеорология
20	110102 320400	Агроэкология
21	120102 1302 300200 30.02	Астрономогеодезия
22	14.05.02 141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
23	101000 140404	Атомные электрические станции и установки
24	0310 10.10	Атомные электростанции и установки
25	120202 1303 300300 30.03	Аэрофотогеодезия
26	280101 330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
27	330500	Безопасность технологических процессов и производств
28	280102	Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)
29	0211 090800 09.09 130504	Бурение нефтяных и газовых скважин
30	101500 150801	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
31	091000 130408	Взрывное дело

32	181300	Внутризаводское электрооборудование
33	270112 290800	Водоснабжение и водоотведение
34	1209	Водоснабжение и канализация
35	29.08	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
36	071600 140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
37	140600 16.03.02 16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
38	101400 140503	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
39	120100 552300 650300	Геодезия
40	21.03.03 21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
41	121100	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
42	1511 31.10 35.03.11 35.04.10	Гидромелиорация
43	020600 05.03.04 05.04.04 510900	Гидрометеорология
44	270104 290400 29.04	Гидротехническое строительство
45	1204	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
46	1204	Гидротехническое строительство водных путей и портов
47	1203	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
48	140209	Гидроэлектростанции
49	100300 10.03	Гидроэлектроэнергетика
50	0307	Гидроэнергетические установки

51	0304	Горная электромеханика
52	0212 130400 21.05.04 550600 650600	Горное дело
53	0506	Горные машины
54	0506	Горные машины и комплексы
55	150402 170100 17.01	Горные машины и оборудование
56	1206	Городское строительство
57	1206 270105 290500	Городское строительство и хозяйство
58	07.03.04 07.04.04 07.09.04 270400 270900 271000	Градостроительство
59	38.03.10 38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
60	280200 553500 656600	Защита окружающей среды
61	201800 210403	Защищенные системы связи
62	1301	Инженерная геодезия
63	330200	Инженерная защита окружающей среды
64	280202 330200	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)
65	280301 311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
66	11.03.02 11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
67	210701 11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
68	0304	Кибернетика электрических систем



69	29.05	Коммунальное строительство и хозяйство
70	280302 320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов
71	0705	Конструирование и производство радиоаппаратуры
72	23.03	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
73	11.03.03 11.04.03 211000	Конструирование и технология электронных средств
74	151900 15.03.05 15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
75	140100 180101	Кораблестроение
76	120103 300500	Космическая геодезия
77	101300 140502 16.01	Котло- и реакторостроение
78	0520	Котлостроение
79	0579	Криогенная техника
80	250200 656200	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
81	0901 250401 260100 26.01	Лесоинженерное дело
82	0201 090100 09.01 130402	Маркшейдерское дело
83	150700 15.03.01 15.04.01 15.06.01	Машиностроение
84	651400	Машиностроительные технологии и оборудование
85	170600 260601	Машины и аппараты пищевых производств
86	0516 170500 240801	Машины и аппараты химических производств

87	170500 17.05	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
88	0508 130602 170200 17.02	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
89	0522	Машины и оборудование предприятий связи
90	280401 320500	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
91	120200 151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы
92	120200 12.02	Металлорежущие станки и инструменты
93	150404 170300 17.03	Металлургические машины и оборудование
94	0403	Металлургические печи
95	150400 22.03.02 22.04.02 550500 651300	Металлургия
96	11.09	Металлургия и процессы сварочного производства
97	0411	Металлургия и технология сварочного производства
98	110700 150107	Металлургия сварочного производства
99	0402 110200 11.02 150102	Металлургия цветных металлов
100	0401 110100 11.01 150101	Металлургия черных металлов
101	01.19 012600 020602 073100 1404	Метеорология
102	021605 05.05.01	Метеорология специального назначения
103	270113 291300	Механизация и автоматизация строительства

104	1509	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
105	1509 110301 311300 31.13	Механизация сельского хозяйства
106	0573	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
107	0505	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
108	0572	Механическое оборудование заводов черной металлургии
109	171600 270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
110	0562	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
111	15.03.06 15.04.06 221000 652000	Мехатроника и робототехника
112	0708 23.06	Многоканальная электросвязь
113	201000 210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
114	0708	Монтаж оборудования и сооружений связи
115	09.10 090900 130601	Морские нефтегазовые сооружения
116	1212	Мосты и тоннели
117	270201 291100 29.11	Мосты и транспортные тоннели
118	291100	Мосты и транспортные туннели
119	190100 23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
120	190109 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
121	190100 551400	Наземные транспортные системы
122	130500 131000 21.03.01 21.04.01 553600	Нефтегазовое дело

	650700	
123	130600	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
124	0504 120500 12.05 150202	Оборудование и технология сварочного производства
125	130603 171700	Оборудование нефтегазопереработки
126	110600	Обработка металлов давлением
127	230300 657500	Организационно-технические системы
128	07.16	Организация производства
129	1749	Организация управления в городском хозяйстве
130	1748	Организация управления в строительстве
131	090500 09.05 130403	Открытые горные работы
132	25.13 280201 320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
133	1217	Очистка природных и сточных вод
134	0520	Парогенераторостроение
135	090200 09.02 130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
136	0510	Подъемно-транспортные машины и оборудование
137	15.04 170900 190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
138	12.03.01 12.04.01 190100 19.01 200100 200101 551500 653700	Приборостроение
139	0531	Приборы точной механики
140	120401 1301 21.05.01 300100 30.01	Прикладная геодезия

141	05.03.05 05.04.05 280400	Прикладная гидрометеорология
142	09.05.01 230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
143	11.05.03 200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
144	554100 560700	Природообустройство
145	20.03.02 20.04.02 280100	Природообустройство и водопользование
146	320800 280402	Природоохранное обустройство территорий
147	013400 020802 320100	Природопользование
148	270114 291400	Проектирование зданий
149	200800 210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
150	210200 551100 654300	Проектирование и технология электронных средств
151	0207	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
152	120900 150401	Проектирование технических и технологических комплексов
153	090700 09.08 130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
154	1207	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
155	1207	Производство строительных изделий и деталей
156	1207 29.06	Производство строительных изделий и конструкций
157	270106 290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
158	0308 100700 10.07 140104	Промышленная теплоэнергетика
159	0612 200400 20.05 210106	Промышленная электроника

160	1202 270102 290300 29.03	Промышленное и гражданское строительство
161	030500 540400	Профессиональное обучение
162	030500 050501 051000 44.03.04 44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
163	03.01	Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)
164	0703	Радиосвязь и радиовещание
165	201100 210405 23.07	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
166	0701 11.03.01 11.04.01 200700 210300 210302 210400 23.01 552500 654200	Радиотехника
167	010801 013800 0704 071500 210301 23.02	Радиофизика и электроника
168	201600 210304	Радиоэлектронные системы
169	11.05.01 210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
170	090600 09.07 130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
171	0202	Разработка месторождений полезных ископаемых
172	0205	Разработка нефтяных и газовых месторождений
173	2019 2030	Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы
174	270200 07.03.02 07.04.02 07.09.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

175	270303 291200	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
176	21.06	Робототехнические системы и комплексы
177	210300 220402	Роботы и робототехнические системы
178	250203 260500	Садово-парковое и ландшафтное строительство
179	1205	Сельскохозяйственное строительство
180	200900 210406	Сети связи и системы коммутации
181	220300 22.03 230104	Системы автоматизированного проектирования
182	190901 23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
183	0208	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
184	220402 27.05.01	Специальные организационно-технические системы
185	11.05.02 210602	Специальные радиотехнические системы
186	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
187	13.05.02 140401	Специальные электромеханические системы
188	201200 210402	Средства связи с подвижными объектами
189	0511	Строительные и дорожные машины и оборудование
190	08.03.01 08.04.01 219 270100 270800 550100 653500	Строительство
191	29.10	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
192	1213	Строительство аэродромов
193	0206	Строительство горных предприятий
194	1210	Строительство железных дорог

195	23.05.06 271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
196	1210 270204 290900 29.09	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
197	0206	Строительство подземных сооружений и шахт
198	29.12	Строительство тепловых и атомных электростанций
199	08.05.01 271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
200	08.05.02 271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
201	0702	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
202	0702	Телеграфная и телефонная связь
203	210400 550400 654400	Телекоммуникации
204	140107 13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
205	0305 100500 10.05 140101	Тепловые электрические станции
206	1208 270109 290700 29.07	Теплогазоснабжение и вентиляция
207	0403	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
208	0309 070700 10.09 140402	Теплофизика
209	110300 150103	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
210	11.03	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
211	140100 550900 650800	Теплоэнергетика
212	140100 13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника



213	0305	Теплоэнергетические установки электростанций
214	08.06.01 08.07.01	Техника и технологии строительства
215	070200 140401 16.03	Техника и физика низких температур
216	140400 16.03.01 16.04.01 223200 553100 651100	Техническая физика
217	1218	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
218	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
219	15.03.02 150400 15.04.02 151000 551800 651600	Технологические машины и оборудование
220	0209	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
221	0202	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
222	0205	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
223	120100 12.01 151001	Технология машиностроения
224	0501	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
225	150900 552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
226	270200 653600	Транспортное строительство
227	0521	Турбиностроение
228	101400 16.02	Турбостроение
229	220400 27.00.00 27.03.04 27.04.04 27.06.01	Управление в технических системах

230	210100 220201	Управление и информатика в технических системах
231	071700 210401	Физика и техника оптической связи
232	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
233	18.03.01 18.04.01 18.06.01 240100	Химическая технология
234	550800	Химическая технология и биотехнология
235	240403 250400	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
236	0802	Химическая технология твердого топлива
237	0802	Химическая технология топлива
238	25.04	Химическая технология топлива и углеродных материалов
239	101700 140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
240	141200 16.03.03 16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
241	0529	Холодильные и компрессорные машины и установки
242	090400 09.04 130406	Шахтное и подземное строительство
243	013100 020801	Экология
244	020800 022000 05.03.06 05.04.06 320000 511100	Экология и природопользование
245	1721	Экономика и организация строительства
246	07.08	Экономика и управление в строительстве
247	060800 080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)
248	270115 291500	Экспертиза и управление недвижимостью

249	1604 190401 23.05.04	Эксплуатация железных дорог
250	190600 23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
251	1602	Электрификация железнодорожного транспорта
252	0634	Электрификация и автоматизация горных работ
253	110302 311400 31.14	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
254	0303	Электрификация промышленных предприятий и установок
255	1510	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
256	1510	Электрификация сельского хозяйства
257	18.02	Электрические аппараты
258	140602 180200	Электрические и электронные аппараты
259	0601	Электрические машины
260	0601	Электрические машины и аппараты
261	0302	Электрические системы
262	0301 100100 10.01 140204	Электрические станции
263	0301	Электрические станции, сети и системы
264	140601 180100 18.01	Электромеханика
265	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
266	210100 550700 654100	Электроника и микроэлектроника
267	210100 11.03.04 11.04.04	Электроника и наноэлектроника

268	11.07.01	Электроника, радиотехника и системы связи
269	181300 <sup>3</sup>	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
270	140610 <sup>4</sup>	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
271	0628	Электропривод и автоматизация промышленных установок
272	21.05	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
273	140604 180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
274	100400 10.04 140211	Электроснабжение
275	101800 190401	Электроснабжение железных дорог
276	0303	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
277	140600 551300 654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
278	140605 180500	Электротехнологические установки и системы
279	0315 140200 551700 650900	Электроэнергетика
280	13.03.02 13.04.02 140400	Электроэнергетика и электротехника
281	100200 10.02 140205	Электроэнергетические системы и сети
282	13.03.03 13.04.03 141100	Энергетическое машиностроение
283	18.03.02 18.04.02 241000 655400	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
284	140500 552700 651200	Энергомашиностроение
285	140106	Энергообеспечение предприятий
286	14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика

	140700	
287	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
<b>Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования</b>	
288	Автоматизированные системы управления	
289	Автоматизация и комплексная механизация строительства	
290	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
291	Автомобильные дороги и аэродромы	
292	Аэродромное строительство	
293	Базовое строительство	
294	Базовое строительство (с сантехнической специализацией)	
295	Водоснабжение и водоотведение	
296	Гидротехническое строительство	
297	Гидротехническое строительство водных путей и портов	
298	Городское строительство	
299	Городское строительство и хозяйство	
300	Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов	
301	Командная строительно-квартирных органов	
302	Командная строительства зданий и военных объектов	
303	Командная строительства зданий и сооружений	
304	Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений	
305	Командная тактическая дорожных войск	

306	Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог
307	Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"
308	Механизация и автоматизация строительства
309	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции
310	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
311	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий
312	Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
313	Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений
314	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
315	Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений
316	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов
317	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений
318	Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений
319	Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок
320	Мосты и транспортные тоннели
321	Наземные и подземные сооружения объектов
322	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
323	Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
324	Наземные и подземные сооружения позиционных районов Ракетных войск
325	Наземные транспортно-технологические средства
326	Подъемно-транспортные машины и оборудование

327	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
328	Проектирование зданий
329	Промышленная теплоэнергетика
330	Промышленное и городское строительство
331	Промышленное и гражданское строительство
332	Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов
333	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений
334	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов
335	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)
336	Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)
337	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений
338	Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов
339	Системы обеспечения движения поездов
340	Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)
341	Строительные машины и оборудование производственных предприятий
342	Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций
343	Строительные машины, механизмы и оборудование
344	Строительство
345	Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации
346	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
347	Строительство военно-морских баз
348	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

349	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
350	Строительство зданий и сооружений
351	Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)
352	Строительство и эксплуатация аэродромов
353	Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)
354	Строительство и эксплуатация военно-морских баз
355	Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота
356	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
357	Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения
358	Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения
359	Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов
360	Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов
361	Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов
362	Строительство объектов
363	Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз
364	Строительство уникальных зданий и сооружений
365	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
366	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
367	Теплогазоснабжение и вентиляция
368	Тепловодоснабжение и канализация объектов
369	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск
370	Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)



371	Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение
372	Тепломеханическое оборудование специальных объектов
373	Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
374	Теплосиловое оборудование объектов
375	Теплосиловое оборудование специальных объектов
376	Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
377	Фортификация сооружения и маскировка
378	Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования
379	Эксплуатация и ремонт энергетических систем
380	Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота
381	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
382	Электромеханическая
383	Электрообеспечение предприятий
384	Электроснабжение (в строительстве)
385	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений
386	Электроснабжение и электрооборудование объектов
387	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов
388	Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
389	Электроснабжение объектов
390	Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения
391	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
392	Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)

393	Электроснабжение строительства
394	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов
395	Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)
396	Электроэнергетика
397	Электроэнергетические системы и сети
398	Энергообеспечение предприятий

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

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено  
печатью на 135 (Ста тридцати пяти) листах  
Председатель Правления Ассоциации  
«Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»



*[Handwritten signature]*

Скосырский В.И.

