

Утверждено в новой редакции  
решением очередного Общего собрания  
членов Ассоциации СРО «ОСКО»  
Протокол от 03 апреля 2024 г.  
№ ОС-24-01  
Председательствующий:



Д.В. Ложеницын

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о членстве в Ассоциации саморегулируемой организации**  
**«Объединение строителей Кировской области», в том числе**  
**о требованиях к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и**  
**уплаты вступительного взноса, членских взносов**

г. Киров, 2024 г.

*Ложеницын*

## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. Область применения .....   | 3  |
| 2. Нормативные ссылки .....   | 3  |
| 3. Термины и определения .....  | 3  |
| 4. Общие положения .....  | 4  |
| 5. Порядок вступления в члены Ассоциации .....  | 5  |
| 6. Требования к членам Ассоциации .....   | 10 |
| 7. Размеры, порядок уплаты вступительного, членского и иных целевых взносов.....              | 16 |
| 8. Взаимодействие Ассоциации с членами Ассоциации через Личный кабинет члена Ассоциации ..... | 19 |
| 9. Основания и порядок прекращения членства в Ассоциации .....                                | 19 |
| 10. Порядок повышения уровня ответственности .....  | 21 |
| 11. Заключительные положения .....  | 22 |
| Приложение 1 .....  | 24 |
| Приложение А .....  | 26 |
| Приложение Б.....   | 47 |

## **1. Область применения**

1.1. Положение устанавливает требования к членству в Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение строителей Кировской области» (далее также - Ассоциация) и определяет:

- порядок вступления в члены Ассоциации;
- требования к членам Ассоциации;
- перечень документов, необходимых для вступления в Ассоциацию;
- размер (порядок расчета) вступительного и членского взноса в Ассоциацию;
- порядок внесения (уплаты) в Ассоциацию вступительного, членских взносов и иных целевых взносов;
- основания и порядок прекращения членства в Ассоциации.

## **2. Нормативные ссылки**

В настоящем Положении применяются ссылки на следующие нормативные документы:

- 2.1. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- 2.2. Федеральный закон от 01.12. 2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- 2.3. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2.4. Стандарты на процессы выполнения работ, утвержденные Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанным на членстве лиц, осуществляющих строительство;
- 2.5. Устав Ассоциации СРО «ОСКО»;
- 2.6. Унифицированное Положение НОСТРОЙ «О членстве в саморегулируемой организации, в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов»;
- 2.7. Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации СРО «ОСКО»;
- 2.8. Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации СРО «ОСКО»;
- 2.9. Положение о контроле Ассоциации СРО «ОСКО» за деятельностью своих членов;
- 2.10. Положение о проведении Ассоциацией СРО «ОСКО» анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов;
- 2.11. Квалификационные стандарты Ассоциации СРО «ОСКО».

## **3. Термины и определения**

Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины и определения:

3.1. договор строительного подряда - договор о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенный с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором;

3.1.1. договор подряда на осуществление сноса объекта капитального строительства – ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения в следствии природных явлений, либо противоправных действий третьих лиц), разборки, и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей);

3.2. 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;

3.3. член Ассоциации СРО «ОСКО» – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которого вступило в силу решение о приеме в члены Ассоциации и сведения о котором внесены в реестр членов Ассоциации.

3.4. специалист по организации строительства - физическое лицо, которое имеет право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства и сведения о котором включены в национальный реестр специалистов в области строительства.

3.5. Личный кабинет члена Ассоциации – информационная система в сети Интернет, позволяющая достоверно идентифицировать члена Ассоциации при взаимодействии с Ассоциацией;

3.6. Документооборот - движение документов в Ассоциации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления, с целью обмена необходимой информацией между Ассоциацией и её членами;

3.7. ЭДО – электронный документооборот.

#### **4. Общие положения**

4.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией РФ, Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации СРО «ОСКО».

4.2. В члены Ассоциации могут быть приняты юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, зарегистрированные на территории

Кировской области, а также иностранные юридические лица, при условии соответствия таких юридических лиц и индивидуальных предпринимателей требованиям Ассоциации к своим членам, и уплаты такими лицами в полном объеме вступительного взноса, взносов в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

4.2.1. Допускается членство в Ассоциации индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, если на территории субъекта Российской Федерации, в котором они зарегистрированы, отсутствует зарегистрированная саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, и данный субъект Российской Федерации имеет общую границу с Кировской областью.

4.3. Член Ассоциации не может быть членом другой саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство.

4.4. Решение о приеме в члены Ассоциации принимается Правлением Ассоциации на основании документов, предоставленных кандидатом в члены Ассоциации, а также результатов проверки, проведенной в соответствии с Положением о контроле Ассоциации за деятельностью своих членов.

Решение об исключении из членов Ассоциации принимается Правлением Ассоциации в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

## **5. Порядок вступления в члены Ассоциации**

5.1. Для приема в члены Ассоциации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет следующие документы:

1) заявление о приеме в члены, 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, подписанное уполномоченным лицом;

2) копии документов, подтверждающих факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица:

а) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

б) копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

3) копии учредительных документов юридического лица: устав, учредительный договор (при наличии);

4) надлежащим образом, заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства - для иностранных юридических лиц;

5) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам в разделе 5 настоящего Положения и иных внутренних документах Ассоциации:

а) сведения об имуществе юридического лица или индивидуального предпринимателя (раздел № 12 в составе отчета члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

б) документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующему строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства:

- в отношении руководителя юридического лица: копия трудового договора, копия трудовой книжки;

- в отношении индивидуального предпринимателя: копия трудового договора, копия трудовой книжки, подтверждающие стаж работы индивидуального предпринимателя в качестве работника по трудовому договору, оригинал или копия выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей с указанием видов деятельности, подтверждающие стаж работы лица в качестве индивидуального предпринимателя до даты государственной регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя, указанной в свидетельстве, которое подано в соответствии с подпунктом “б” пункта 2 пункта 5.1 настоящего Положения;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.);

- копии свидетельств о квалификации, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке – при наличии;

в) сведения о системе управления охраной труда, применяемой в организации (перечень приказов, инструкций по охране труда и описание мероприятий);

г) документы, подтверждающие соответствие количественным и квалификационным требованиям к специалистам индивидуального предпринимателя или юридического лица, за исключением специалистов по организации строительства, в зависимости от установленных направлений деятельности:

- сведения о специалистах (раздел № 5 в составе отчета члена Ассоциации, установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек в отношении специалистов;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.) в отношении специалистов;

- копии свидетельств о квалификации специалистов, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке – при наличии;

д) сведения о наличии нормативно-технической документации, используемой при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства (ГОСТ, СП, СНиП, стандарты и др.);

б) документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации строительства:

- сведения о специалистах по организации строительства (раздел № 5 в составе отчета члена Ассоциации, по форме установленной Положением о проведении Ассоциацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов);

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек в отношении специалистов по организации строительства;

- копии документов об образовании (дипломов, удостоверений о повышении квалификации и т.д.) в отношении специалистов по организации строительства;

- копии свидетельств о квалификации специалистов по организации строительства, выданные центрами оценки квалификации в установленном законом порядке – при наличии;

7) документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации строительства необходимых должностных обязанностей: копии должностных инструкций, приказов в отношении специалистов по организации строительства.

5.2. Копии представляемых документов должны быть заверены уполномоченным лицом индивидуального предпринимателя или юридического лица и, при наличии, печатью индивидуального предпринимателя или юридического лица.

Документы, представляемые иностранными юридическими лицами, должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом легализованы.

5.3. Представление в Ассоциацию документов, указанных в пункте 5.1. настоящего Положения, осуществляется по описи. В случае использования в Ассоциации программного обеспечения, позволяющего в соответствии с законодательством Российской Федерации принимать, передавать электронные документы и устанавливать достоверность усиленных квалифицированных электронных подписей, допускается передача документов в форме электронного документа (пакета документов), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.4. Порядок приема документов, указанных в пункте 5.1. настоящего Положения, устанавливается инструкцией по делопроизводству Ассоциации.

Порядок проведения проверки документов, указанных в пункте 5.1. настоящего Положения, устанавливается Положением о контроле Ассоциации за деятельностью своих членов.

5.5. В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 5.1. настоящего Положения, Ассоциация осуществляет проверку индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям Ассоциации к своим членам. При этом Ассоциация вправе обратиться:

1) в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, 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 5.1. настоящего Положения;

2) в органы государственной власти и органы местного самоуправления с запросом информации, необходимой Ассоциации для принятия решения о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации;

3) в саморегулируемые организации, членом которых индивидуальный предприниматель или юридическое лицо являлись ранее с запросом документов и (или) информации, касающихся деятельности такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица, включая акты проверок его деятельности или их копии.

5.6. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 5.5. настоящего Положения, Правление Ассоциации принимает одно из следующих решений:

1) о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты вступительного взноса, взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если Ассоциацией принято решение о формировании такого компенсационного фонда и в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров строительного подряда, договора 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.

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

- 1) несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям Ассоциации к своим членам;
- 2) непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 5.1. настоящего Положения;
- 3) если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство;
- 4) если субъект Российской Федерации, в котором зарегистрирован индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, не совпадает с субъектом Российской Федерации, в котором зарегистрирована Ассоциация, за исключением случаев, указанных в пункте 4.2.1 настоящего Положения;
- 5) если членство юридического лица или индивидуального предпринимателя в саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, было прекращено менее 1 года назад до дня принятия решения, указанного в пункте 5.6. настоящего Положения.

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

- 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;
- 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) проведение процедуры банкротства в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- 4) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

**5.9. Решение вопроса о принятии в члены Ассоциации принимается на заседании Правления Ассоциации при личном присутствии индивидуального предпринимателя либо руководителя юридического лица, намеренного вступить в члены Ассоциации. В случае, если присутствие руководителя кандидата в члены Ассоциации на дату проведения Правления невозможно, решение вопроса переносится на следующее заседание Правления.**

**5.10.** В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 5.6. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

**5.11.** Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, в течение

семи рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте **5.10.** настоящего Положения, обязаны уплатить в полном объеме:

- 1) взнос в компенсационный фонд возмещения вреда;
- 2) взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если Ассоциацией принято решение о формировании такого компенсационного фонда и 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;
- 3) вступительный взнос в Ассоциацию.

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

В случае неуплаты в установленный срок указанных в настоящем пункте взносов решение Ассоциации о приеме в члены считается не вступившим в силу, а юридическое лицо или индивидуальный предприниматель считается не принятым в Ассоциацию. В этом случае Ассоциация возвращает такому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю документы, поданные им с целью вступления в Ассоциацию, в течение 30 дней со дня истечения установленного срока уплаты указанных в настоящем пункте взносов. Такое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе вступить в Ассоциацию в порядке, установленном настоящим Положением.

**5.13.** Решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены, бездействие Ассоциации при приеме в члены, перечень оснований для отказа в приеме в члены, установленный настоящим Положением, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

## **6. Требования к членам Ассоциации**

6.1. Требованиям к минимальной численности специалистов по организации строительства, трудовая функция которых включает соответственно организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства и сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов, является наличие по месту основной работы у члена Ассоциации не менее чем двух таких специалистов, что соответствует требованиям, установленным Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Требованиями к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов

капитального строительства, являются: наличие высшего образования соответствующего профиля в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А (справочное), стажа работы по специальности не менее чем пять лет, свидетельства о независимой оценке квалификации, выданного Центром оценки квалификации, в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (для индивидуальных предпринимателей и руководителей юридических лиц, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов), повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет (для индивидуальных предпринимателей и руководителей юридических лиц, сведения о которых не включены в Национальный реестр специалистов).

Требованиями к специалистам по организации строительства, трудовая функция которых включает соответственно организацию выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства и сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов, являются: наличие высшего образования соответствующего профиля в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А (справочное), наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года, наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет или не менее чем пять лет при прохождении независимой оценки квалификации, в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» на соответствие требованиям профессионального стандарта.

6.1.1. Минимальное количество специалистов по месту основной работы у члена Ассоциации в зависимости от уровня ответственности приведено в таблице №1.

6.1.2. Сведения о не менее чем 2 специалистах, из числа специалистов, указанных в Таблице №1, должны быть включены в Национальный реестр специалистов.

Таблица №1

| №  | Уровень ответственности | Минимальный размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда / стоимость по одному договору на строительство, реконструкцию (в том числе снос объекта капитального строительства, его частей в процессе строительства, реконструкции), капитальный ремонт объекта капитального строительства | Минимальный размер взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств / предельный размер обязательств по договорам строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров | Количество специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А (справочное), стаж работы в области строительства не менее 5 лет, прохождение независимой оценки квалификации не реже одного раза в 5 лет в соответствии с п. 4, ч. 10, ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ (для специалистов, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов), повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет (для специалистов, сведения о которых не включены в Национальный реестр специалистов). |
|----|-------------------------|---|---|--|
| 1. | Первый                  | 100 тыс.руб.<br>/<br>не более 90 млн.руб.   | 200 тыс.руб.<br>/<br>не более 90 млн.руб.   | 2  |
| 2. | Второй                  | 500 тыс.руб.<br>/<br>не более 500 млн.руб.  | 2,5 млн.руб.<br>/<br>не более 500 млн.руб.  | 3  |
| 3. | Третий                  | 1,5 млн.руб.<br>/<br>не более 3 млрд.руб.   | 4,5 млн.руб.<br>/<br>не более 3 млрд.руб.   | 4  |
| 4. | Четвертый               | 2 млн.руб.<br>/<br>не более 10 млрд.руб.  | 7 млн.руб.<br>/<br>не более 10 млрд.руб.  | 5  |
| 5. | Пятый                   | 5 млн.руб.<br>/<br>10 млрд.руб. и более   | 25 млн.руб.<br>/<br>10 млрд.руб. и более  | 6  |
| 6. | Простой                 | 100 тыс.руб.<br>/<br>Право осуществлять только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства без ограничения стоимости   | -   | 2  |

6.2. Требование к минимальной численности, образованию и стажу руководителей и специалистов по организации строительства у члена Ассоциации, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, дифференцируются с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов и устанавливаются Квалификационными стандартами и не могут быть ниже установленных Правительством Российской Федерации, а именно:

наличие у члена Ассоциации в зависимости от уровня ответственности в штате по месту основной работы руководителей и специалистов согласно Таблице №2:

Таблица № 2

| №  | Уровень ответственности | Минимальный размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда / стоимость по одному договору на строительство, реконструкцию (в том числе снос объекта капитального строительства, его частей в процессе строительства, реконструкции), капитальный ремонт объекта капитального строительства | Количество руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А (справочное), стаж работы в области строительства не менее 5 лет, повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства РФ., прохождение независимой оценки квалификации не реже одного раза в 5 лет в соответствии с п. 4, ч. 10, ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ являющихся специалистами по организации строительства, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов | Количество специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ А (справочное), стаж работы в области строительства не менее 5 лет, повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет, наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства РФ. | Общее минимальное количество руководителей и специалистов |
|----|-------------------------|---|---|--|---|
| 1. | Первый                  | 100 тыс.руб.<br>/<br>не более 90 млн.руб.   | 2   | 3  | 5   |
| 2. | Второй                  | 500 тыс.руб.<br>/<br>не более 500 млн.руб.  | 2   | 4  | 6   |
| 3. | Третий                  | 1,5 млн.руб.<br>/<br>не более 3 млрд.руб.   | 2   | 5  | 7   |
| 4. | Четвертый               | 2 млн.руб.<br>/<br>не более 10 млрд.руб.  | 3   | 6  | 9   |
| 5. | Пятый                   | 5 млн.руб.<br>/<br>10 млрд.руб. и более   | 3   | 7  | 10  |

6.2.1. Требованиям к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии являются:

а) 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;

б) наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля;

в) 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.

Минимальный состав и количество имущества определяется индивидуально для каждого члена саморегулируемой организации (в зависимости от штатной численности и видов производимых строительно-монтажных работ) и приведено в Приложении Б к настоящему Положению.

6.3. В квалификационных стандартах Ассоциации, в том числе, устанавливаются:

6.3.1. требования к членам Ассоциации, предусматривающие квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю, а также руководителю юридического лица, самостоятельно организующим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;

6.3.2. требования к членам Ассоциации, предусматривающие квалификационные требования к иным работникам индивидуального предпринимателя и юридического лица, в том числе, требования к характеристикам 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.

6.3.3. В случае внесения сведений о руководителе и специалистах строительной организации в национальный реестр специалистов в их трудовые функции также входят должностные обязанности, установленные ч.5 ст.55.5<sup>5-1</sup> Градостроительного кодекса РФ:

6.3.3.1. организация входного контроля проектной документации объектов капитального строительства;

6.3.3.2. оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, координация и организация сноса объекта капитального строительства;

6.3.3.3. приемка объектов капитального строительства, частей объектов капитального строительства, этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемка выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства;

6.3.4. подписание следующих документов:

6.3.4.1. акта приемки объекта капитального строительства;

6.3.4.2. документа, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов;

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

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

6.3.4.5. акта, 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;

6.3.4.6. акта о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией).

6.4. Квалификация индивидуального предпринимателя, руководителя юридического лица, самостоятельно организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также работников индивидуального предпринимателя и юридического лица, в том числе лиц, организующих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, должна соответствовать положениям соответствующих профессиональных стандартов.

6.5. В соответствии со стандартами на процессы выполнения работ, утвержденными Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанным на членстве лиц, осуществляющих строительство, определяются:

6.5.1. требования к членам Ассоциации, предусматривающие количественные требования к работникам индивидуального предпринимателя и юридического лица;

6.5.2. требования к членам Ассоциации, предусматривающие требования о наличии у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащего им на праве собственности или ином законном основании имущества, в том числе зданий и помещений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых для осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

6.6. 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.

6.7. Положения настоящего раздела в части независимой оценки квалификации, вступили в силу с 01.09.2022 г. на основании изменений в Градостроительный кодекс РФ (в ред. Федерального закона от 30.12.2021 г. № 447-ФЗ).

## **7. Размеры, порядок уплаты вступительного, членского и иных целевых взносов**

7.1. Размеры вступительного и членских взносов, виды и размеры иных целевых взносов и порядок их уплаты устанавливаются настоящим Положением и могут быть изменены путем внесения изменений в настоящее Положение.

7.2. Вступительный взнос - это обязательный единовременный целевой денежный взнос, уплачиваемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации.

7.2.1. Вступительный взнос уплачивается в порядке безналичного расчета на расчетный счет Ассоциации или наличными денежными средствами в кассу Ассоциации. При этом датой уплаты вступительного взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации или внесения наличных денежных средств в кассу Ассоциации.

7.2.2. Вступительный взнос должен быть уплачен юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в полном объеме в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления о приеме в члены Ассоциации.

7.2.3. Уплата вступительного взноса является обязательным условием для вступления в силу решения Ассоциации о приеме в члены Ассоциации и внесения сведений в реестр членов Ассоциации.

7.2.4. Размер вступительного взноса является единым для всех членов Ассоциации и устанавливается решением Общего собрания Ассоциации.

7.3. Членский взнос - это обязательный регулярный целевой денежный взнос члена Ассоциации, который направляется на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации, который устанавливается Общим собранием.

7.3.1. **При начислении членских взносов применяется дифференцированная система определения размера членских взносов в зависимости от планируемой стоимости строительства и/или работ по осуществлению сноса по одному договору и от предельного размера обязательств по договорам строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключенных с использованием конкурентных**

способов заключения договоров (в случае если член Ассоциации внес взнос в такой компенсационный фонд).

**7.3.2. Членские взносы состоят из двух частей:**

- первая часть определяется исходя из планируемой стоимости строительства, реконструкции (в том числе сноса объекта капитального строительства, его частей в процессе строительства, реконструкции), капитального ремонта объекта капитального строительства или при выполнении работ только по сносу объекта капитального строительства, не связанных со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства, по одному договору (уровень ответственности по компенсационному фонду возмещения вреда);

- вторая часть определяется, исходя из предельного размера обязательств по договорам строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров (уровень ответственности по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств и применяется в случае, если член Ассоциации внес взнос в такой компенсационный фонд).

**7.3.3. Размер членских взносов устанавливается ежегодно решением Общего собрания членов Ассоциации.**

**7.3.4. Членский взнос в Ассоциацию рассчитывается ежемесячно, уплачивается ежеквартально.**

В случае изменения членом Ассоциации планируемой стоимости строительства/сноса по одному договору и (или) предельного размера обязательств по договорам строительного подряда, договорам подряда на осуществление сноса, новый размер взноса рассчитывается с квартала, следующего за кварталом соответствующих изменений.

**7.3.5. Если на момент начисления размер членских взносов не утвержден, то для расчета, начисления и уплаты применяется размер взносов, установленный на предыдущий календарный год.**

В случае изменения размера членского взноса на текущий календарный год по сравнению с предыдущим годом, Ассоциация производит перерасчет.

**7.3.6. Членские взносы уплачиваются каждым членом Ассоциации ежеквартально не позднее 20 (двадцатого) числа первого месяца квартала (не позднее 20 января, 20 апреля, 20 июля, 20 октября) посредством безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации или внесения наличных денежных средств в кассу Ассоциации. При этом датой уплаты членского взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации или дата внесения наличных денежных средств в кассу Ассоциации.**

**7.3.7. Членские взносы могут быть уплачены ранее сроков, установленных пунктом 7.3.6. настоящего Положения (авансовым платежом).**

**7.3.8. При вступлении юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Ассоциации или их выходе из членов Ассоциации, членский взнос уплачивается с момента вступления или до**

даты выхода из Ассоциации, пропорционально установленной на текущий год сумме членских взносов, причем месяц вступления или выхода считается за полный месяц.

**7.3.9.** В случае, если факт вступления или выхода из членов Ассоциации произошел до даты утверждения размера членских взносов на текущий календарный год Общим собранием членов Ассоциации, то для его расчета и уплаты применяется размер взносов, установленный на предыдущий календарный год.

После утверждения размеров взносов на текущий календарный год, в случае переплаты, излишне уплаченная сумма по письменному заявлению члена Ассоциации возвращается плательщику, либо в случае отсутствия в течение 30 календарных дней такого заявления она засчитывается в счет уплаты ежегодных членских взносов за следующий расчетный период.

**7.3.10.** В качестве уплаты членского взноса могут быть приняты и зачтены денежные средства, полученные от третьих лиц за членов Ассоциации с указанием цели платежа.

**7.3.11.** При наличии задолженности по оплате членских взносов, внесенная сумма в целях ее погашения засчитывается в счет покрытия задолженности, сформировавшейся в более ранний период, не зависимо от целей платежа, указанных в платежном документе.

7.4. Иные взносы членов Ассоциации должны иметь только целевой характер, то есть дополнительно к членским взносам, которые должны быть направлены на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации, приоритетных направлений деятельности Ассоциации, в том числе участие в некоммерческих организациях.

7.4.1. Члены Ассоциации обязаны вносить ежегодный взнос на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, членом которого является Ассоциация, в размере, установленном на одного члена Ассоциации Всероссийским съездом саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который является составной частью ежегодного членского взноса.

7.4.2. Целевые взносы в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации, в том числе дополнительный целевой взнос в случае восполнения компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации, уплачиваются в соответствии с Положением о компенсационном фонде возмещения вреда.

Целевые взносы в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации, в том числе дополнительный целевой взнос в случае восполнения компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств Ассоциации, уплачиваются в соответствии с Положением о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств.

7.5. Лицу, прекратившему членство в Ассоциации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы и иные целевые взносы, в том числе взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не предусмотрено законом. **Авансовые платежи,**

**внесенные в уплату членских взносов подлежат возврату на основании письменного заявления, в соответствии с п.7.3.9. настоящего Положения.**

7.6. Независимо от применяемых мер дисциплинарного воздействия, Ассоциация вправе взыскать с члена (в том числе исключенного) неоплаченные членские взносы, вступительный взнос, взнос в компенсационный фонд в судебном порядке и применить правила о неустойке, определенные Гражданским кодексом РФ.

**7.7. Положения, предусмотренные в подп. 7.3.1., 7.3.2., абз. 2 подп. 7.3.4., подп. 7.3.5. п. 7.3. раздела 7, вступают в действие с 01.07.2024г.**

## **8. Взаимодействие Ассоциации с членами Ассоциации через Личный кабинет члена Ассоциации**

8.1. Электронный документооборот с членами Ассоциации ведется Ассоциацией в сети «Интернет» на официальном сайте Ассоциации по средствам Личного кабинета члена Ассоциации.

8.2. Члены Ассоциации обязаны вести электронный документооборот с Ассоциацией посредством Личного кабинета.

8.3. Вновь принятым в члены Ассоциации организациям в течение 3 рабочих дней на электронную почту, указанную в анкете при вступлении в члены, направляется приглашение в Личный Кабинет.

8.4. В случае исключения юридического лица или индивидуального предпринимателя из реестра членов Ассоциации информация о нем, содержащаяся в Личном кабинете членов Ассоциации, сохраняется в архиве.

8.5. Электронный документ (пакет документов), направленный в Ассоциацию, посредством Личного кабинета члена Ассоциации подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя организации (уполномоченного лица по доверенности) или индивидуальным предпринимателем, считаются официально направленными членом Ассоциации.

8.6. Информация или документ (пакет документов) Ассоциации, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Ассоциации и размещенные в Личном кабинете члена Ассоциации, считаются официально направленными члену Ассоциации.

## **9. Основания и порядок прекращения членства в Ассоциации**

9.1. Членство в Ассоциации прекращается по основаниям и в случаях:

- 1) добровольного выхода члена Ассоциации из состава членов Ассоциации;
- 2) исключения из членов Ассоциации по решению Ассоциации;
- 3) смерти индивидуального предпринимателя - члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации;

4) присоединения Ассоциации к другой саморегулируемой организации;

5) по иным основаниям и в случаях, которые указаны в Федеральном законе от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

9.2. 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.

1) документы, подтверждающие полномочия лица на подписание указанного заявления (доверенность и т.п.), за исключением случаев подписания заявления самим индивидуальным предпринимателем;

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. 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 считается не поступившим в Ассоциацию.

9.3. Ассоциация, в день поступления в нее заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства в 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 направляет в соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, уведомление об этом.

9.4. Ассоциация вправе принять решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица при наличии хотя бы одного из следующих оснований:

1) неисполнение два и более раз в течение одного года предписаний органов государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства;

2) несоблюдение членом Ассоциации требований технических регламентов, повлекшее за собой причинение вреда;

3) неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, стандартов Ассоциации,

настоящего Положения, Положения о контроле Ассоциации за деятельностью своих членов и (или) иных внутренних документов.

4) наличие задолженности по оплате в Ассоциацию членских взносов за два и более квартала, неуплата в Ассоциацию обязательных целевых взносов или неоднократное нарушение срока оплаты в Ассоциацию иных обязательных целевых взносов, в отношении которых установлена оплата по частям;

5) невнесение дополнительного взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации в установленный срок в соответствии с Положением о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации;

6) невнесение дополнительного взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации в установленный срок в соответствии с Положением о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации;

7) присоединение Ассоциации к другой саморегулируемой организации;

8) иные основания и случаи в соответствии с Федеральным законом "О саморегулируемых организациях".

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

1) лицо, членство которого в Ассоциации прекращено;

2) Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

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

9.7. 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 Ассоциации.

9.8. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный настоящим Положением, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

## **10. Порядок повышения уровня ответственности**

10.1. При необходимости повышения уровня ответственности, члену Ассоциации необходимо подать в Ассоциацию соответствующее заявление, а также документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым к членам Ассоциации для заявленного уровня ответственности в соответствии с разделом 6 настоящего Положения.

10.2. Ассоциация, в срок, не превышающий одного месяца, проводит проверку документов, предоставленных членом Ассоциации для повышения

уровня ответственности, на соответствие требованиям, предъявляемым к членам Ассоциации для заявленного уровня ответственности, и принимает решение о повышении уровня ответственности, либо об отказе в повышении уровня.

10.3. В случае принятого решения о повышении уровня ответственности Ассоциация направляет члену Ассоциации счет на оплату дополнительного взноса в компенсационный фонд возмещения вреда и (или) счет на оплату дополнительного взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

В случае принятого решения об отказе в повышении уровня ответственности Ассоциация направляет члену Ассоциации соответствующее уведомление.

10.4. Член Ассоциации, получивший счет на оплату дополнительного взноса в компенсационный фонд возмещения вреда и (или) счет на оплату дополнительного взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, обязан оплатить указанный счет (счета) в течение 5 рабочих дней с момента его (их) получения. Если член Ассоциации в указанный срок не оплатил дополнительный взнос в компенсационный фонд возмещения вреда и (или) дополнительный взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, то решение Ассоциации о повышении уровня ответственности считается не вступившим в силу. При необходимости, член Ассоциации может повторно обратиться в Ассоциацию в порядке раздела 9 настоящего Положения.

10.5. После поступления на специальный счет (специальные счета) дополнительного взноса в компенсационный фонд возмещения вреда и (или) дополнительного взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциация вносит сведения об уровне ответственности в реестр членов Ассоциации.

## **11. Заключительные положения**

11.1. Настоящее Положение, изменения, внесенные в настоящее Положение, решение о признании утратившим силу настоящего Положения вступают в силу не ранее, чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

11.2. В срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия, настоящее Положение подлежит размещению на сайте Ассоциации СРО «ОСКО» в сети «Интернет» и направлению на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанных Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями в сфере строительства.

11.3. 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 1  
к Положению о членстве в  
Ассоциации саморегулируемой  
организации «Объединение строителей  
Кировской области», в том числе о  
требованиях к членам Ассоциации,  
о размере, порядке расчета и уплаты  
вступительного взноса, членских взносов

**Заявление о приеме в члены**  
Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение строителей Кировской области»  
(*предоставляется в бумажном виде с подписью руководителя юридического  
лица/индивидуального предпринимателя, печатью и датой<sup>1</sup>*)

Прошу принять в члены Ассоциации СРО «ОСКО».  
Сообщаю следующие сведения:

1. Полное наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя:

2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)/(ОГРНИП):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4. Код причины постановки на учет в налоговом органе (КПП):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5. Место регистрации:

---

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (стр.) и офиса

---

6. Адрес (фактический, если отличается от места регистрации):

---

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (стр.) и офиса

---

7. ФИО руководителя полностью, должность, номер его мобильного телефона:

8. Контактные данные:

---

код города, номера телефонов приемной, факс

---

---

ФИО, должность контактного лица по взаимодействию, номер телефона, в том числе номер мобильного телефона, адрес электронной почты

---

<sup>1</sup> Прилагается также копия документа, подтверждающего полномочие лица на подписание указанного заявления

9. Электронная почта (e-mail): \_\_\_\_\_

10. Адрес сайта в сети «Интернет»: \_\_\_\_\_

при отсутствии сайта, поставить прочерк

**11. Контактные данные лица, ответственного за ведение электронного документооборота с СРО через личный кабинет члена Ассоциации в сети Интернет:**

\_\_\_\_\_  
ФИО, должность контактного лица, номер телефона, в том числе номер мобильного телефона, адрес электронной почты

**12. Оператор связи электронного документооборота для обмена в электронном виде финансовыми документами:**

\_\_\_\_\_  
наименование, адрес, интернет сайт

**13. Контактные данные лица, ответственного за электронный документооборот через оператора связи (бухгалтер):**

\_\_\_\_\_  
ФИО, должность контактного лица, номер телефона, в том числе номер мобильного телефона, адрес электронной почты

**14. Сообщаю, что намерен осуществлять только снос объектов капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства:**

(простой уровень ответственности)

**15. Сообщаю, что намерен выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства и заключать договоры подряда, стоимость которых по одному договору составляет:**

до **90 млн. руб.** (1 уровень ответственности)

до 500 млн. руб. (2 уровень ответственности)

до 3 млрд. руб. (3 уровень ответственности)

до 10 млрд. руб. (4 уровень ответственности)

5) 10 млрд. руб. и более (5 уровень ответственности)

(Указать соответствующий уровень ответственности в зависимости от стоимости по одному договору)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**16. Сообщаю, что намерен / не намерен (не нужно удалить) участвовать в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, при совокупном предельном размере обязательств, если предусмотренный размер обязательств по таким договорам составляет :**

до **90 млн. руб.** (1 уровень ответственности)

до 500 млн. руб. (2 уровень ответственности)

до 3 млрд. руб. (3 уровень ответственности)

до 10 млрд. руб. (4 уровень ответственности)

10 млрд. руб. и более (5 уровень ответственности)

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

(Указать соответствующий уровень ответственности в зависимости от совокупного предельного размера обязательств по договорам заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров)

С Уставом и внутренними документами Ассоциации СРО «ОСКО» ознакомлен, обязуюсь выполнять их требования, соблюдать условия членства и оплачивать в срок установленные взносы.

В случае изменения наименования, места нахождения, почтового или электронного адреса, телефонов или любых иных данных юридического лица/индивидуального предпринимателя и/или ее руководства обязуюсь в течение 3 (трех) рабочих дней сообщить об этом в Ассоциацию СРО «ОСКО» и подать необходимые документы.

Подтверждаю, что согласия работников на передачу, обработку и хранение персональных данных в Ассоциации СРО «ОСКО» в соответствии с Федеральным законом РФ № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» получены.

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

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение А (справочное)  
к Положению о членстве в Ассоциации  
саморегулируемой организации  
«Объединение строителей Кировской  
области», в том числе о требованиях  
к членам Ассоциации, о размере, порядке  
расчета и уплаты вступительного  
взноса, членских взносов

Перечень направлений подготовки в области строительства

| <b>I. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций***</b> |   |  |
|--|---|--|
| N<br>п/п   | Код*  | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
| 1.1.   | 0636  | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения                               |
| 1.2.   | 0638  | Автоматизация и комплексная механизация строительства                                |
| 1.3.   | 0639  | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов             |
| 1.4.   | 220200<br>550200<br>651900                                  | Автоматизация и управление**   |
| 1.5.   | 0635  | Автоматизация металлургического производства   |
| 1.6.   | 0650  | Автоматизация производства и распределения электроэнергии                            |
| 1.7.   | 0649  | Автоматизация теплоэнергетических процессов  |
| 1.8.   | 15.03.04<br>15.04.04<br>21.03<br>210200<br>220700<br>220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**                |
| 1.9.   | 240706<br>171200  | Автоматизированное производство химических предприятий                               |
| 1.10.  | 220200<br>230102<br>22.02.<br>2202                          | Автоматизированные системы обработки информации и управления**                       |
| 1.11.  | 0646  | Автоматизированные системы управления  |
| 1.12.  | 18.05   | Автоматизированные электротехнологические установки и системы                        |
| 1.13.  | 0606  | Автоматика и телемеханика  |
| 1.14.  | 21.01   | Автоматика и управление в технических системах**                                     |
| 1.15.  | 1603<br>190402<br>21.02<br>210700                           | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте                       |
| 1.16.  | 0702<br>23.05   | Автоматическая электросвязь  |
| 1.17.  | 210400<br>21.04   | Автоматическое управление электроэнергетическими системами                           |
| 1.18.  | 190601<br>150200<br>15.02<br>1609                           | Автомобили и автомобильное хозяйство   |
| 1.19.  | 1211  | Автомобильные дороги   |
| 1.20.  | 270205<br>291000  | Автомобильные дороги и аэродромы   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 1.21. | 220203  | Автономные информационные и управляющие системы**                    |
| 1.22. | 110800<br>35.03.06<br>35.04.06<br>560800  | Агроинженерия  |
| 1.23. | 1405  | Агрометеорология   |
| 1.24. | 35.04.03<br>110100<br>110101<br>560100<br>660100<br>310100<br>31.01.  | Агрохимия и агропочвоведение   |
| 1.25. | 110102<br>320400  | Агроэкология   |
| 1.26. | 07.03.01<br>07.04.01<br>07.06.01<br>07.07.01<br>07.09.01<br>1201<br>270100<br>270300<br>270301<br>290100<br>29.01<br>521700<br>553400<br>630100 | Архитектура  |
| 1.27. | 120102<br>1302<br>300200<br>30.02   | Астрономогеодезия  |
| 1.28. | 14.05.02<br>141403  | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг           |
| 1.29. | 101000<br>140404  | Атомные электрические станции и установки                            |
| 1.30. | 0310<br>10.10   | Атомные электростанции и установки                                   |
| 1.31. | 120202<br>1303<br>300300<br>30.03   | Аэрофотогеодезия   |
| 1.32. | 280101<br>330100  | Безопасность жизнедеятельности в техносфере**                        |
| 1.33. | 330500  | Безопасность технологических процессов и производств**               |
| 1.34. | 280102  | Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)** |
| 1.35. | 0211<br>090800<br>09.09<br>130504   | Бурение нефтяных и газовых скважин                                   |
| 1.36. | 210303<br>201500  | Бытовая радиоэлектронная аппаратура                                  |
| 1.37. | 101500<br>150801  | Вакуумная и компрессорная техника физических установок               |
| 1.38. | 091000<br>130408  | Взрывное дело  |
| 1.39. | 181300  | Внутризаводское электрооборудование                                  |
| 1.40. | 270112<br>290800  | Водоснабжение и водоотведение  |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 1.41. | 1209   | Водоснабжение и канализация   |
| 1.42. | 29.08  | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| 1.43. | 021302<br>05.05.02   | Военная картография   |
| 1.44. | 071600<br>140201   | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника                               |
| 1.45. | 140600<br>16.03.02<br>16.04.02   | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки                     |
| 1.46. | 22.01<br>230101<br>220100  | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**                              |
| 1.47. | 101400<br>140503   | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели                              |
| 1.48. | 020500<br>511400   | География и картография   |
| 1.49. | 120100<br>552300<br>650300   | Геодезия  |
| 1.50. | 21.03.03<br>21.04.03   | Геодезия и дистанционное зондирование   |
| 1.51. | 0102<br>080100   | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых                 |
| 1.52. | 08.01  | Геологическая съемка, поиски и разведка   |
| 1.53. | 0101<br>080100<br>130301   | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых       |
| 1.54. | 011100<br>020300<br>020301<br>020700<br>05.03.01<br>05.04.01<br>511000 | Геология  |
| 1.55. | 011500<br>020305<br>0115   | Геология и геохимия горючих ископаемых  |
| 1.56. | 0101<br>080200   | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых                           |
| 1.57. | 0103   | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений                            |
| 1.58. | 130100<br>553200   | Геология и разведка полезных ископаемых   |
| 1.59. | 080500<br>08.05<br>130304  | Геология нефти и газа   |
| 1.60. | 2030   | Геоморфология   |
| 1.61. | 020302   | Геофизика   |
| 1.62. | 080900<br>130202   | Геофизические методы исследования скважин                                       |
| 1.63. | 08.02  | Геофизические методы поисков и разведки   |
| 1.64. | 0105<br>080400<br>130201   | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых       |
| 1.65. | 0106<br>011300<br>020303   | Геохимия  |
| 1.66. | 08.03  | Геохимия, минералогия и петрология  |
| 1.67. | 013600<br>020804   | Геоэкология   |

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 1.68. | 121100   | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика            |
| 1.69. | 0107<br>011400<br>020304<br>08.04                              | Гидрогеология и инженерная геология                                    |
| 1.70. | 01.22<br>012900<br>1403  | Гидрография  |
| 1.71. | 072900<br>180401   | Гидрография и навигационное обеспечение судоходства                    |
| 1.72. | 012700<br>020601<br>073200                                     | Гидрология   |
| 1.73. | 01.20<br>1401  | Гидрология суши  |
| 1.74. | 1401   | Гидрология суши и океанография   |
| 1.75. | 1511<br>31.10<br>35.03.11<br>35.04.10                          | Гидромелиорация  |
| 1.76. | 020600<br>05.03.04<br>05.04.04<br>510900                       | Гидрометеорология  |
| 1.77. | 270104<br>290400<br>29.04                                      | Гидротехническое строительство   |
| 1.78. | 1204   | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов           |
| 1.79. | 1204   | Гидротехническое строительство водных путей и портов                   |
| 1.80. | 1203   | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| 1.81. | 140209   | Гидроэлектростанции  |
| 1.82. | 100300<br>10.03  | Гидроэлектроэнергетика   |
| 1.83. | 0307   | Гидроэнергетические установки  |
| 1.84. | 0304   | Горная электромеханика   |
| 1.85. | 0212<br>130400<br>21.05.04<br>550600<br>650600                 | Горное дело  |
| 1.86. | 0506   | Горные машины  |
| 1.87. | 0506   | Горные машины и комплексы  |
| 1.88. | 150402<br>170100<br>17.01                                      | Горные машины и оборудование   |
| 1.89. | 1206   | Городское строительство  |
| 1.90. | 1206<br>270105<br>290500                                       | Городское строительство и хозяйство                                    |
| 1.91. | 120303<br>311100   | Городской кадастр  |
| 1.92. | 1605   | Городской электрический транспорт                                      |
| 1.93. | 07.03.04<br>07.04.04<br>07.09.04<br>270400<br>270900<br>271000 | Градостроительство   |
| 1.94. | 07.03.03<br>07.04.03   | Дизайн архитектурной среды   |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | 07.09.03<br>270300<br>270302<br>290200      |  |
| 1.95.  | 38.03.10<br>38.04.10                        | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура                                   |
| 1.96.  | 280200<br>553500<br>656600                  | Защита окружающей среды  |
| 1.97.  | 280103<br>330600                            | Защита в чрезвычайных ситуациях  |
| 1.98.  | 201800<br>210403                            | Защищенные системы связи   |
| 1.99.  | 120302<br>311000                            | Земельный кадастр  |
| 1.100. | 120301<br>1508<br>310900<br>31.09           | Землеустройство  |
| 1.101. | 554000<br>560600<br>650500                  | Землеустройство и земельный кадастр  |
| 1.102. | 120300<br>120700<br>21.03.02<br>21.04.02    | Землеустройство и кадастры   |
| 1.103. | 1301  | Инженерная геодезия  |
| 1.104. | 0107  | Инженерная геология  |
| 1.105. | 330200                                      | Инженерная защита окружающей среды   |
| 1.106. | 280202<br>330200                            | Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)**                                 |
| 1.107. | 280301<br>311600                            | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| 1.108. | 11.03.02<br>11.04.02                        | Инфокоммуникационные технологии и системы связи                                    |
| 1.109. | 210701<br>11.05.04                          | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи                        |
| 1.110. | 190900<br>200106                            | Информационно-измерительная техника и технологии                                   |
| 1.111. | 230400<br>09.03.02<br>09.04.02              | Информационные системы и технологии**  |
| 1.112. | 071900                                      | Информационные системы (по областям применения)                                    |
| 1.113. | 120201<br>080800                            | Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами                        |
| 1.114. | 013700<br>020501<br>1304<br>300400<br>30.04 | Картография  |
| 1.115. | 021300<br>05.03.03<br>05.04.03              | Картография и геоинформатика   |
| 1.116. | 0304  | Кибернетика электрических систем   |
| 1.117. | 29.05                                       | Коммунальное строительство и хозяйство   |
| 1.118. | 280302<br>320600                            | Комплексное использование и охрана водных ресурсов                                 |
| 1.119. | 0705  | Конструирование и производство радиоаппаратуры                                     |
| 1.120. | 150502<br>121000                            | Конструирование и производство изделий из композиционных материалов                |

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 1.121. | 23.03                                      | Конструирование и технология радиоэлектронных средств                           |
| 1.122. | 11.03.03<br>11.04.03<br>211000             | Конструирование и технология электронных средств                                |
| 1.123. | 151900<br>15.03.05<br>15.04.05             | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств       |
| 1.124. | 140100<br>180101                           | Кораблестроение**   |
| 1.125. | 180100<br>552600<br>652900                 | Кораблестроение и океанотехника   |
| 1.126. | 26.03.02<br>26.04.02<br>180100             | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| 1.127. | 120103<br>300500                           | Космическая геодезия  |
| 1.128. | 101300<br>140502<br>16.01                  | Котло- и реакторостроение   |
| 1.129. | 0520                                       | Котлостроение   |
| 1.130. | 0579                                       | Криогенная техника  |
| 1.131. | 250700<br>35.04.9<br>35.03.10              | Ландшафтная архитектура   |
| 1.132. | 260400                                     | Лесное и лесопарковое хозяйство   |
| 1.133. | 31.12.                                     | Лесное и садово-парковое хозяйство  |
| 1.134. | 250200<br>656200                           | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство                                    |
| 1.135. | 0901<br>250401<br>260100<br>26.01.5        | Лесоинженерное дело   |
| 1.136. | 11.06.<br>150104<br>0404<br>110400         | Литейное производство черных и цветных металлов                                 |
| 1.137. | 0201<br>090100<br>09.01<br>130402          | Маркшейдерское дело   |
| 1.138. | 150700<br>15.03.01<br>15.04.01<br>15.06.01 | Машиностроение  |
| 1.139. | 651400                                     | Машиностроительные технологии и оборудование                                    |
| 1.140. | 170600<br>260601                           | Машины и аппараты пищевых производств   |
| 1.141. | 170700                                     | Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности                           |
| 1.142. | 0568                                       | Машины и аппараты текстильной промышленности                                    |
| 1.143. | 17.01.                                     | Машины и аппараты текстильной, легкой промышленности и бытового обслуживания    |
| 1.144. | 0516<br>170500<br>240801                   | Машины и аппараты химических производств**                                      |
| 1.145. | 170500<br>17.05                            | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов  |
| 1.146. | 0519                                       | Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности                 |
| 1.147. | 17.04<br>15.04.05                          | Машины и оборудование лесного комплекса   |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | 150405<br>170400   |  |
| 1.148. | 0508<br>130602<br>170200<br>17.02                            | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов                       |
| 1.149. | 0522   | Машины и оборудование предприятий связи                                  |
| 1.150. | 12.07  | Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки                |
| 1.151. | 120700   | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки                |
| 1.152. | 150206   | Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов     |
| 1.153. | 12.03<br>150204<br>120300<br>0502                            | Машины и технология литейного производства                               |
| 1.154. | 12.04.<br>150201<br>120400<br>0503                           | Машины и технология обработки металлов давлением                         |
| 1.155. | 280401<br>320500   | Мелиорация, рекультивация и охрана земель                                |
| 1.156. | 080200<br>080500<br>38.03.02<br>38.04.02<br>061100<br>521500 | Менеджмент**   |
| 1.157. | 080507   | Менеджмент организации**   |
| 1.158. | 110500   | Металловедение и термическая обработка металлов                          |
| 1.159. | 05.16.01<br>150105   | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов                |
| 1.160. | 11.07.<br>0407   | Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов |
| 1.161. | 120200<br>151002   | Металлообрабатывающие станки и комплексы                                 |
| 1.162. | 120200<br>12.02  | Металлорежущие станки и инструменты                                      |
| 1.163. | 150404<br>170300<br>17.03                                    | Металлургические машины и оборудование                                   |
| 1.164. | 0403   | Металлургические печи  |
| 1.165. | 150400<br>22.03.02<br>22.04.02<br>550500<br>651300           | Металлургия  |
| 1.166. | 11.09  | Металлургия и процессы сварочного производства                           |
| 1.167. | 0411   | Металлургия и технология сварочного производства                         |
| 1.168. | 110700<br>150107   | Металлургия сварочного производства                                      |
| 1.169. | 0402<br>110200<br>11.02<br>150102                            | Металлургия цветных металлов   |
| 1.170. | 0401<br>110100<br>11.01<br>150101                            | Металлургия черных металлов  |
| 1.171. | 01.19<br>012600<br>020602                                    | Метеорология   |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | 073100<br>1404                                     |  |
| 1.172. | 021605<br>05.05.01                                 | Метеорология специального назначения   |
| 1.173. | 200501<br>190800                                   | Метрология и метрологическое обеспечение   |
| 1.174. | 200500<br>552200                                   | Метрология, стандартизация и сертификация  |
| 1.175. | 1514<br>0407                                       | Механизация гидромелиоративных работ   |
| 1.176. | 270113<br>291300                                   | Механизация и автоматизация строительства  |
| 1.177. | 24.05.<br>150900                                   | Механизация перегрузочных работ  |
| 1.178. | 1614   | Механизация портовых перегрузочных работ   |
| 1.179. | 1509   | Механизация процессов сельскохозяйственного производства   |
| 1.180. | 1509<br>110301<br>311300<br>31.13                  | Механизация сельского хозяйства  |
| 1.181. | 0573   | Механическое оборудование заводов цветной металлургии  |
| 1.182. | 0505   | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии   |
| 1.183. | 0572   | Механическое оборудование заводов черной металлургии   |
| 1.184. | 171600<br>270101                                   | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| 1.185. | 0562   | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций                             |
| 1.186. | 220401<br>071800                                   | Мехатроника**  |
| 1.187. | 15.03.06<br>15.04.06<br>221000<br>652000           | Мехатроника и робототехника**  |
| 1.188. | 0708<br>23.06                                      | Многоканальная электросвязь  |
| 1.189. | 201000<br>210404                                   | Многоканальные телекоммуникационные системы  |
| 1.190. | 0708   | Монтаж оборудования и сооружений связи   |
| 1.191. | 09.10<br>090900<br>130601                          | Морские нефтегазовые сооружения  |
| 1.192. | 1212   | Мосты и тоннели  |
| 1.193. | 270201<br>291100<br>29.11                          | Мосты и транспортные тоннели   |
| 1.194. | 291100   | Мосты и транспортные туннели   |
| 1.195. | 190100<br>23.03.02<br>23.04.02                     | Наземные транспортно-технологические комплексы   |
| 1.196. | 190109<br>23.05.01                                 | Наземные транспортно-технологические средства  |
| 1.197. | 190100<br>551400                                   | Наземные транспортные системы  |
| 1.198. | 140202<br>100900                                   | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии  |
| 1.199. | 130500<br>131000<br>21.03.01<br>21.04.01<br>553600 | Нефтегазовое дело  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        | 650700                                    |   |
| 1.200. | 21.05.06                                  | Нефтегазовая техника и технологии**                                     |
| 1.201. | 130405<br>090300<br>09.03.<br>0204        | Обогащение полезных ископаемых  |
| 1.202. | 130600                                    | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства                      |
| 1.203. | 0504<br>120500<br>12.05<br>150202         | Оборудование и технология сварочного производства                       |
| 1.204. | 130603<br>171700                          | Оборудование нефтегазопереработки                                       |
| 1.205. | 110600                                    | Обработка металлов давлением  |
| 1.206. | 020603<br>012800<br>01.21.<br>1402        | Океанология   |
| 1.207. | 180106<br>141200                          | Океанотехника   |
| 1.208. | 230300<br>657500                          | Организационно-технические системы**                                    |
| 1.209. | 07.16                                     | Организация производства**  |
| 1.210. | 190702                                    | Организация и безопасность движения                                     |
| 1.211. | 240100<br>24.01.<br>653400                | Организация перевозок и управление на транспорте                        |
| 1.212. | 190701                                    | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)             |
| 1.213. | 1749                                      | Организация управления в городском хозяйстве                            |
| 1.214. | 1748                                      | Организация управления в строительстве                                  |
| 1.215. | 0824<br>25.12<br>240802<br>251800<br>0834 | Основные процессы химических производств и химическая кибернетика       |
| 1.216. | 090500<br>09.05<br>130403                 | Открытые горные работы  |
| 1.217. | 25.13<br>280201<br>320700                 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| 1.218. | 1217                                      | Очистка природных и сточных вод   |
| 1.219. | 0520                                      | Парогенераторостроение  |
| 1.220. | 140505<br>101100                          | Плазменные энергетические установки                                     |
| 1.221. | 090200<br>09.02<br>130404                 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых                  |
| 1.222. | 280104<br>280705<br>20.05.01<br>330400    | Пожарная безопасность   |
| 1.223. | 0510                                      | Подъемно-транспортные машины и оборудование                             |
| 1.224. | 15.04<br>170900<br>190205                 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование     |
| 1.225. | 080300<br>130302                          | Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания     |
| 1.226. | 12.03.01<br>12.04.01                      | Приборостроение**   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        | 190100<br>19.01<br>200100<br>200101<br>551500<br>653700 |   |
| 1.227. | 0531  | Приборы точной механики   |
| 1.228. | 200102<br>190200  | Приборы и методы контроля качества и диагностики  |
| 1.229. | 120401<br>1301<br>21.05.01<br>300100<br>30.01           | Прикладная геодезия   |
| 1.230. | 130101<br>130300<br>21.05.02<br>650100                  | Прикладная геология   |
| 1.231. | 080600<br>130306  | Прикладная геохимия, петрология, минералогия  |
| 1.232. | 05.03.05<br>05.04.05<br>280400                          | Прикладная гидрометеорология  |
| 1.233. | 09.05.01<br>230106                                      | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения**           |
| 1.234. | 11.05.03<br>200106                                      | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга                     |
| 1.235. | 554100<br>560700  | Природообустройство   |
| 1.236. | 20.03.02<br>20.04.02<br>280100                          | Природообустройство и водопользование   |
| 1.237. | 320800<br>280402  | Природоохранное обустройство территорий   |
| 1.238. | 013400<br>020802<br>320100                              | Природопользование  |
| 1.239. | 270114<br>291400  | Проектирование зданий   |
| 1.240. | 180101<br>26.05.01                                      | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники                     |
| 1.241. | 200800<br>210201  | Проектирование и технология радиоэлектронных средств                                    |
| 1.242. | 210200<br>551100<br>654300                              | Проектирование и технология электронных средств   |
| 1.243. | 0207  | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз                |
| 1.244. | 160400<br>24.05.01                                      | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов      |
| 1.245. | 120900<br>150401  | Проектирование технических и технологических комплексов                                 |
| 1.246. | 120900  | Проектирование технологических комплексов   |
| 1.247. | 150701<br>15.05.01                                      | Проектирование технологических машин и комплексов                                       |
| 1.248. | 090700<br>09.08<br>130501                               | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ         |
| 1.249. | 1207  | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| 1.250. | 1207  | Производство строительных изделий и деталей   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 1.251. | 1207<br>29.06   | Производство строительных изделий и конструкций                     |
| 1.252. | 270106<br>290600  | Производство строительных материалов, изделий и конструкций         |
| 1.253. | 0308<br>100700<br>10.07<br>140104   | Промышленная теплоэнергетика  |
| 1.254. | 19.06.01  | Промышленная экология и биотехнология                               |
| 1.255. | 0612<br>200400<br>20.05<br>210106   | Промышленная электроника  |
| 1.256. | 1615  | Промышленный транспорт  |
| 1.257. | 1202<br>270102<br>290300<br>29.03   | Промышленное и гражданское строительство                            |
| 1.258. | 030500<br>540400  | Профессиональное обучение**   |
| 1.259. | 030500<br>050501<br>051000<br>44.03.04<br>44.04.04  | Профессиональное обучение (по отраслям)**                           |
| 1.260. | 03.01   | Профессиональное обучение в технических дисциплинах (по отраслям)** |
| 1.261. | 0703  | Радиосвязь и радиовещание   |
| 1.262. | 201100<br>210405<br>23.07   | Радиосвязь, радиовещание и телевидение                              |
| 1.263. | 0701<br>11.03.01<br>11.04.01<br>200700<br>210300<br>210302<br>210400<br>23.01<br>552500<br>654200 | Радиотехника  |
| 1.264. | 010800<br>521500  | Радиофизика   |
| 1.265. | 010801<br>013800<br>0704<br>071500<br>210301<br>23.02   | Радиофизика и электроника   |
| 1.266. | 210800  | Радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства         |
| 1.267. | 201600<br>210304  | Радиоэлектронные системы  |
| 1.268. | 11.05.01<br>210601  | Радиоэлектронные системы и комплексы                                |
| 1.269. | 090600<br>09.07<br>130503   | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений          |
| 1.270. | 0202  | Разработка месторождений полезных ископаемых                        |
| 1.271. | 0205  | Разработка нефтяных и газовых месторождений                         |
| 1.272. | 240803  | Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов   |
| 1.273. | 2019  | Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы      |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | 2030  |  |
| 1.274. | 270200<br>07.03.02<br>07.04.02<br>07.09.02                          | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия                        |
| 1.275. | 210400  | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем               |
| 1.276. | 270303<br>291200  | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия                        |
| 1.277. | 21.06   | Робототехнические системы и комплексы**                                    |
| 1.278. | 210300<br>220402  | Роботы и робототехнические системы**                                       |
| 1.279. | 250203<br>260500  | Садово-парковое и ландшафтное строительство                                |
| 1.280. | 0614<br>18.06<br>210102<br>180600                                   | Светотехника и источники света   |
| 1.281. | 1205  | Сельскохозяйственное строительство   |
| 1.282. | 190603  | Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)** |
| 1.283. | 200900<br>210406  | Сети связи и системы коммутации  |
| 1.284. | 220300<br>22.03<br>230104   | Системы автоматизированного проектирования**                               |
| 1.285. | 190901<br>23.05.05  | Системы обеспечения движения поездов                                       |
| 1.286. | 0208  | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз                      |
| 1.287. | 220402<br>27.05.01  | Специальные организационно-технические системы**                           |
| 1.288. | 11.05.02<br>210602  | Специальные радиотехнические системы                                       |
| 1.289. | 16.05.01  | Специальные системы жизнеобеспечения                                       |
| 1.290. | 13.05.02<br>140401  | Специальные электромеханические системы                                    |
| 1.291. | 201200<br>210402  | Средства связи с подвижными объектами                                      |
| 1.292. | 221700<br>27.03.01<br>27.04.01                                      | Стандартизация и метрология  |
| 1.293. | 200503  | Стандартизация и сертификация  |
| 1.294. | 072000  | Стандартизация и сертификация (по отраслям)                                |
| 1.295. | 160803<br>131300  | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов            |
| 1.296. | 0511  | Строительные и дорожные машины и оборудование                              |
| 1.297. | 08.03.01<br>08.04.01<br>219<br>270100<br>270800<br>550100<br>653500 | Строительство  |
| 1.298. | 29.10   | Строительство автомобильных дорог и аэродромов                             |
| 1.299. | 1213  | Строительство аэродромов   |
| 1.300. | 0206  | Строительство горных предприятий   |
| 1.301. | 1210  | Строительство железных дорог   |
| 1.302. | 23.05.06<br>271501  | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей               |
| 1.303. | 1210<br>270204<br>290900  | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство                     |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | 29.09  |   |
| 1.304. | 0206   | Строительство подземных сооружений и шахт   |
| 1.305. | 29.12  | Строительство тепловых и атомных электростанций   |
| 1.306. | 08.05.01<br>271101   | Строительство уникальных зданий и сооружений  |
| 1.307. | 08.05.02<br>271502   | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей                |
| 1.308. | 0702   | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь   |
| 1.309. | 0702   | Телеграфная и телефонная связь  |
| 1.310. | 210400<br>550400<br>654400                                   | Телекоммуникации  |
| 1.311. | 140107<br>13.05.01   | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов   |
| 1.312. | 0305<br>100500<br>10.05<br>140101                            | Тепловые электрические станции  |
| 1.313. | 1208<br>270109<br>290700<br>29.07                            | Теплогасоснабжение и вентиляция   |
| 1.314. | 0403   | Теплотехника и автоматизация металлургических печей   |
| 1.315. | 0309<br>070700<br>10.09<br>140402                            | Теплофизика   |
| 1.316. | 110300<br>150103   | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей  |
| 1.317. | 11.03  | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии  |
| 1.318. | 140100<br>550900<br>650800                                   | Теплоэнергетика   |
| 1.319. | 140100<br>13.03.01<br>13.04.01                               | Теплоэнергетика и теплотехника  |
| 1.320. | 0305   | Теплоэнергетические установки электростанций  |
| 1.321. | 23.06.01   | Техника и технологии наземного транспорта   |
| 1.322. | 08.06.01<br>08.07.01   | Техника и технологии строительства  |
| 1.323. | 070200<br>140401<br>16.03                                    | Техника и физика низких температур  |
| 1.324. | 0108   | Техника разведки месторождений полезных ископаемых  |
| 1.325. | 140400<br>16.03.01<br>16.04.01<br>223200<br>553100<br>651100 | Техническая физика  |
| 1.326. | 162500<br>131000   | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов                                   |
| 1.327. | 1218   | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем   |
| 1.328. | 25.03.02<br>25.04.02   | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов                              |
| 1.329. | 162501<br>25.05.02   | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов |
| 1.330. | 150106   | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике  |
| 1.331. | 130200<br>130102   | Технологии геологической разведки   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | 21.05.03<br>650200   |   |
| 1.332. | 15.03.02<br>150400<br>15.04.02<br>151000<br>551800<br>651600 | Технологические машины и оборудование**   |
| 1.333. | 0209   | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых  |
| 1.334. | 0202   | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| 1.335. | 0205   | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений            |
| 1.336. | 0108<br>08.06<br>080700<br>130203                            | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых                             |
| 1.337. | 120100<br>12.01<br>151001                                    | Технология машиностроения   |
| 1.338. | 0501   | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты                              |
| 1.339. | 0803   | Технология неорганических веществ   |
| 1.340. | 0807   | Технология основного органического и нефтехимического синтеза                               |
| 1.341. | 150900<br>552900   | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств                     |
| 1.342. | 240502<br>25.06<br>250600                                    | Технология переработки пластических масс и эластомеров                                      |
| 1.343. | 190700<br>23.03.01<br>23.04.01                               | Технология транспортных процессов   |
| 1.344. | 250300   | Технология химических производств   |
| 1.345. | 240406<br>260300   | Технология химической переработки древесины   |
| 1.346. | 0805<br>25.03<br>240302                                      | Технология электрохимических производств  |
| 1.347. | 280700<br>20.03.01<br>20.04.01<br>20.06.01<br>20.07.01       | Техносферная безопасность**   |
| 1.348. | 270200<br>653600   | Транспортное строительство  |
| 1.349. | 0521   | Турбиностроение   |
| 1.350. | 101400<br>16.02  | Турбостроение   |
| 1.351. | 220400<br>27.00.00<br>27.03.04<br>27.04.04<br>27.06.01       | Управление в технических системах**   |
| 1.352. | 210100<br>220201   | Управление и информатика в технических системах**   |
| 1.353. | 071700<br>210401   | Физика и техника оптической связи   |
| 1.354. | 16.06.01   | Физико-технические науки и технологии   |
| 1.355. | 09.06.<br>070600   | Физические процессы горного и нефтегазового производства                                    |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        | 21.05.05<br>130401<br>131201                                 |  |
| 1.356. | 18.03.01<br>18.04.01<br>18.06.01<br>240100                   | Химическая технология  |
| 1.357. | 240500<br>655100   | Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов          |
| 1.358. | 0806   | Химическая технология вяжущих материалов   |
| 1.359. | 550800   | Химическая технология и биотехнология  |
| 1.360. | 240202   | Химическая технология и оборудование отделочного производства                        |
| 1.361. | 0830   | Химическая технология керамики и огнеупоров  |
| 1.362. | 655200<br>240601<br>240501<br>18.05.02<br>250900             | Химическая технология материалов современной энергетики                              |
| 1.363. | 25.02.<br>240301<br>250200                                   | Химическая технология неорганических веществ   |
| 1.364. | 654900   | Химическая технология неорганических веществ и материалов                            |
| 1.365. | 25.01.<br>240401<br>250100                                   | Химическая технология органических веществ   |
| 1.366. | 655000   | Химическая технология органических веществ и топлива                                 |
| 1.367. | 0801   | Химическая технология переработки нефти и газа                                       |
| 1.368. | 240403<br>250400   | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов              |
| 1.369. | 0802   | Химическая технология твердого топлива   |
| 1.370. | 0802   | Химическая технология топлива  |
| 1.371. | 25.04  | Химическая технология топлива и углеродных материалов                                |
| 1.372. | 25.08.<br>240304<br>250800                                   | Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов            |
| 1.373. | 101700<br>140504   | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование                                  |
| 1.374. | 141200<br>16.03.03<br>16.04.03                               | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения                           |
| 1.375. | 0529   | Холодильные и компрессорные машины и установки                                       |
| 1.376. | 29.02  | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
| 1.377. | 090400<br>09.04<br>130406                                    | Шахтное и подземное строительство  |
| 1.378. | 020306   | Экологическая геология   |
| 1.379. | 013100<br>020801   | Экология   |
| 1.380. | 020800<br>022000<br>05.03.06<br>05.04.06<br>320000<br>511100 | Экология и природопользование  |
| 1.381. | 1722   | Экономика и организация городского хозяйства   |
| 1.382. | 1743   | Экономика и организация промышленности строительных материалов                       |
| 1.383. | 1721   | Экономика и организация строительства  |
| 1.384. | 07.08  | Экономика и управление в строительстве   |
| 1.385. | 060800   | Экономика и управление на предприятии (по отраслям)**                                |

|        |                                   |  |
|--------|-----------------------------------|--|
|        | 080502                            |  |
| 1.386. | 270115<br>291500                  | Экспертиза и управление недвижимостью  |
| 1.387. | 1604<br>190401<br>23.05.04        | Эксплуатация железных дорог  |
| 1.388. | 190602                            | Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов    |
| 1.389. | 190600<br>23.03.03<br>23.04.03    | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов                  |
| 1.390. | 1602                              | Электрификация железнодорожного транспорта                                   |
| 1.391. | 0634                              | Электрификация и автоматизация горных работ                                  |
| 1.392. | 110302<br>311400<br>31.14         | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства                           |
| 1.393. | 0303                              | Электрификация промышленных предприятий и установок                          |
| 1.394. | 1510                              | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства                  |
| 1.395. | 1510                              | Электрификация сельского хозяйства   |
| 1.396. | 18.02                             | Электрические аппараты   |
| 1.397. | 140602<br>180200                  | Электрические и электронные аппараты   |
| 1.398. | 0601                              | Электрические машины   |
| 1.399. | 0601                              | Электрические машины и аппараты  |
| 1.400. | 0302                              | Электрические системы  |
| 1.401. | 0301<br>100100<br>10.01<br>140204 | Электрические станции  |
| 1.402. | 0301                              | Электрические станции, сети и системы  |
| 1.403. | 18.07<br>140606                   | Электрический транспорт  |
| 1.404. | 180700                            | Электрический транспорт (по отраслям)  |
| 1.405. | 190303                            | Электрический транспорт железных дорог                                       |
| 1.406. | 18.03.<br>140611<br>180300        | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника                      |
| 1.407. | 140601<br>180100<br>18.01         | Электромеханика  |
| 1.408. | 180100                            | Электромеханика (по отраслям)  |
| 1.409. | 14.05.04                          | Электроника и автоматика физических установок                                |
| 1.410. | 210100<br>550700<br>654100        | Электроника и микроэлектроника   |
| 1.411. | 210100<br>11.03.04<br>11.04.04    | Электроника и наноэлектроника  |
| 1.412. | 11.07.01                          | Электроника, радиотехника и системы связи                                    |
| 1.413. | 20.06<br>210707<br>200500         | Электронное машиностроение   |
| 1.414. | 20.04<br>210105<br>200300         | Электронные приборы и устройства   |
| 1.415. | 181300                            | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| 1.416. | 140610                            | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| 1.417. | 0628                              | Электропривод и автоматизация промышленных установок                         |
| 1.418. | 21.05                             | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических       |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        |  | комплексов  |
| 1.419. | 140604<br>180400                         | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов            |
| 1.420. | 100400<br>10.04.<br>140211               | Электроснабжение  |
| 1.421. | 10.04.<br>100400                         | Электроснабжение (по отраслям)**  |
| 1.422. | 101800<br>190401                         | Электроснабжение железных дорог   |
| 1.423. | 0303                                     | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства                  |
| 1.424. | 140600<br>551300<br>654500               | Электротехника, электромеханика и электротехнологии                                       |
| 1.425. | 140605<br>180500                         | Электротехнологические установки и системы  |
| 1.426. | 0315<br>140200<br>551700<br>650900       | Электроэнергетика   |
| 1.427. | 13.03.02<br>13.04.02<br>140400           | Электроэнергетика и электротехника  |
| 1.428. | 100200<br>10.02<br>140205                | Электроэнергетические системы и сети  |
| 1.429. | 10.08.<br>140105<br>100800               | Энергетика теплотехнологий  |
| 1.430. | 13.03.03<br>13.04.03<br>141100           | Энергетическое машиностроение   |
| 1.431. | 18.03.02<br>18.04.02<br>241000<br>655400 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 1.432. | 140500<br>552700<br>651200               | Энергомашиностроение  |
| 1.433. | 140106                                   | Энергообеспечение предприятий   |
| 1.434. | 14.03.01<br>14.04.01<br>140700           | Ядерная энергетика и теплофизика  |
| 1.435. | 14.00.00                                 | Ядерная энергетика и технологии   |
| 1.436. | 141401<br>14.05.01                       | Ядерные реакторы и материалы  |
| 1.437. | 140305<br>070500                         | Ядерные реакторы и энергетические установки   |

**II. Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования**

| N п/п | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
|-------|--|
| 2.1.  | Автоматизация и комплексная механизация строительства                                |
| 2.2.  | Автоматизированные системы управления  |
| 2.3.  | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте                       |
| 2.4.  | Автомобильные дороги и аэродромы   |
| 2.5.  | Астрономогеодезия  |
| 2.6.  | Аэродромное строительство  |

|       |  |
|-------|--|
| 2.7.  | Аэрофотогеодезия   |
| 2.8.  | Базовое строительство  |
| 2.9.  | Базовое строительство (с сантехнической специализацией)                                      |
| 2.10. | Водоснабжение и водоотведение  |
| 2.11. | Военная картография  |
| 2.12. | Войсковые фортификационные сооружения  |
| 2.13. | Восстановление и строительство железнодорожного пути   |
| 2.14. | Восстановление и строительство железных дорог  |
| 2.15. | Восстановление и строительство искусственных сооружений на железных дорогах                  |
| 2.16. | Геодезия   |
| 2.17. | Гидрография  |
| 2.18. | Гидротехническое строительство   |
| 2.19. | Гидротехническое строительство водных путей и портов   |
| 2.20. | Городское строительство  |
| 2.21. | Городское строительство и хозяйство  |
| 2.22. | Картография  |
| 2.23. | Командная военно-дорожная, автомобильные дороги  |
| 2.24. | Командная военной аэрофотогеодезии   |
| 2.25. | Командная военной геодезии   |
| 2.26. | Командная военной картографии  |
| 2.27. | Командная военной фототопографии   |
| 2.28. | Командная радиоэлектропроводной связи  |
| 2.29. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и военных объектов                      |
| 2.30. | Командная санитарно-технического оборудования зданий и сооружений                            |
| 2.31. | Командная строительно-квартирных органов   |
| 2.32. | Командная строительства зданий и военных объектов  |
| 2.33. | Командная строительства зданий и сооружений  |
| 2.34. | Командная строительства и эксплуатации зданий и сооружений                                   |
| 2.35. | Командная тактическая астрономогеодезии  |
| 2.36. | Командная тактическая аэрофотогеодезии   |
| 2.37. | Командная тактическая войск ПВО СВ   |
| 2.38. | Командная тактическая войск противовоздушной обороны   |
| 2.39. | Командная тактическая войск связи  |
| 2.40. | Командная тактическая геодезии   |
| 2.41. | Командная тактическая дорожных войск   |
| 2.42. | Командная тактическая железнодорожных войск  |
| 2.43. | Командная тактическая строительства железнодорожного пути                                    |
| 2.44. | Командная тактическая строительства железных дорог   |
| 2.45. | Командная тактическая строительства и эксплуатации аэродромов и аэродромной техники          |
| 2.46. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений железных дорог                  |
| 2.47. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений и железных дорог                |
| 2.48. | Командная тактическая строительства искусственных сооружений на железных дорогах             |
| 2.49. | Командная тактическая топографии   |
| 2.50. | Командная тактическая, машины инженерного вооружения   |
| 2.51. | Командная тактическая, радиотехнические средства   |
| 2.52. | Командная тактическая, электроснабжение и электрооборудование объектов                       |
| 2.53. | Командная электроснабжения и электрооборудования военных объектов                            |
| 2.54. | Командно-инженерная "Строительство зданий и сооружений"                                      |
| 2.55. | Командно-инженерная "Строительство автомобильных дорог и аэродромов"                         |
| 2.56. | Механизация и автоматизация строительства  |
| 2.57. | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции                       |
| 2.58. | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения                                    |
| 2.59. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий                                  |
| 2.60. | Монтаж систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений                     |
| 2.61. | Монтаж теплосилового оборудования зданий и сооружений  |
| 2.62. | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий         |
| 2.63. | Монтаж, эксплуатация и ремонт санитарно-технического оборудования зданий и сооружений        |
| 2.64. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем тепловодоснабжения и канализации космических комплексов |

|        |   |
|--------|---|
| 2.65.  | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения и электрооборудования зданий и сооружений                               |
| 2.66.  | Монтаж, эксплуатация и ремонт теплосилового оборудования зданий и сооружений  |
| 2.67.  | Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханических установок   |
| 2.68.  | Мосты и транспортные тоннели  |
| 2.69.  | Наземное подвижное и стационарное ракетное оборудование   |
| 2.70.  | Наземное технологическое оборудование   |
| 2.71.  | Наземные и подземные сооружения объектов  |
| 2.72.  | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск                                   |
| 2.73.  | Наземные и подземные сооружения позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) |
| 2.74.  | Наземные и подземные сооружения позиционных районов ракетных войск  |
| 2.75.  | Наземные и подземные сооружения специального назначения   |
| 2.76.  | Наземные транспортно-технологические средства   |
| 2.77.  | Подъемно-транспортные машины и оборудование   |
| 2.78.  | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование   |
| 2.79.  | Применение подразделений и частей по восстановлению и строительству железнодорожного пути                                     |
| 2.80.  | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути  |
| 2.81.  | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах                       |
| 2.82.  | Проектирование зданий   |
| 2.83.  | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  |
| 2.84.  | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ   |
| 2.85.  | Промышленная теплоэнергетика  |
| 2.86.  | Промышленное и городское строительство  |
| 2.87.  | Промышленное и гражданское строительство  |
| 2.88.  | Противопожарная техника и безопасность  |
| 2.89.  | Радиотехника  |
| 2.90.  | Санитарно-техническое оборудование зданий и объектов  |
| 2.91.  | Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений  |
| 2.92.  | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов  |
| 2.93.  | Санитарно-техническое оборудование зданий и специальных объектов Министерства обороны (МО)                                    |
| 2.94.  | Сантехническое оборудование зданий и специальных объектов Советской армии (СА) и Военно-морского флота (ВМФ)                  |
| 2.95.  | Системы жизнеобеспечения зданий и сооружений военных объектов   |
| 2.96.  | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений  |
| 2.97.  | Системы жизнеобеспечения наземных и подземных сооружений космических комплексов   |
| 2.98.  | Системы обеспечения движения поездов  |
| 2.99.  | Системы управления и связи  |
| 2.100. | Специальное и общевойсковое строительство Министерства обороны (МО)   |
| 2.101. | Специальные радиотехнические системы  |
| 2.102. | Специальные системы жизнеобеспечения  |
| 2.103. | Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов   |
| 2.104. | Строительные машины и оборудование производственных предприятий   |
| 2.105. | Строительные машины и оборудование производственных предприятий военно-строительных организаций                               |
| 2.106. | Строительные машины, механизмы и оборудование   |
| 2.107. | Строительство   |
| 2.108. | Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации                               |
| 2.109. | Строительство автомобильных дорог и аэродромов  |
| 2.110. | Строительство военно-морских баз  |
| 2.111. | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей  |
| 2.112. | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство  |
| 2.113. | Строительство зданий и сооружений   |
| 2.114. | Строительство зданий и сооружений Министерства обороны (МО)   |
| 2.115. | Строительство и восстановление железных дорог   |

|       |   |
|-------|---|
| 2.116 | Строительство и восстановление искусственных сооружений на железных дорогах   |
| 2.117 | Строительство и эксплуатация аэродромов   |
| 2.118 | Строительство и эксплуатация аэродромов и стартовых позиций Военно-воздушных сил (ВВС) и Войск противовоздушной обороны (ПВО)         |
| 2.119 | Строительство и эксплуатация военно-морских баз   |
| 2.120 | Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений и специальных объектов военно-морских баз, обеспечение базирования сил флота |
| 2.121 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  |
| 2.122 | Строительство и эксплуатация наземных и подземных сооружений специального назначения  |
| 2.123 | Строительство и эксплуатация санитарно-технических систем стационарных стартовых комплексов, арсеналов и баз хранения                 |
| 2.124 | Строительство и эксплуатация стартовых комплексов стратегических ракет и космических аппаратов  |
| 2.125 | Строительство и эксплуатация стационарных наземных и шахтных комплексов стратегических ракет, арсеналов и других специальных объектов |
| 2.126 | Строительство и эксплуатация стационарных стартовых комплексов, баз и арсеналов   |
| 2.127 | Строительство объектов  |
| 2.128 | Строительство специальных зданий и сооружений военно-морских баз  |
| 2.129 | Строительство уникальных зданий и сооружений  |
| 2.130 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей                            |
| 2.131 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов   |
| 2.132 | Тепловодоснабжение и канализация объектов   |
| 2.133 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск  |
| 2.134 | Тепловодоснабжение и канализация позиционных районов и космических комплексов Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)        |
| 2.135 | Тепловодоснабжение объектов   |
| 2.136 | Теплогазоснабжение и вентиляция   |
| 2.137 | Теплогазоснабжение и вентиляция. Водоснабжение и водоотведение  |
| 2.138 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов   |
| 2.139 | Тепломеханическое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)   |
| 2.140 | Теплосиловое оборудование объектов  |
| 2.141 | Теплосиловое оборудование специальных объектов  |
| 2.142 | Теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)  |
| 2.143 | Теплоснабжение и вентиляция   |
| 2.144 | Теплоснабжение объектов   |
| 2.145 | Технические системы наземных комплексов   |
| 2.146 | Технические системы наземных сооружений космических комплексов  |
| 2.147 | Технические системы объектов  |
| 2.148 | Технические системы позиционных районов ракетных войск  |
| 2.149 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное оборудование ракетно-космических комплексов                           |
| 2.150 | Технологическое, стартовое, подъемно-транспортное и заправочное, криогенное оборудование ракетно-космических комплексов               |
| 2.151 | Топография  |
| 2.152 | Транспортные средства специального назначения   |
| 2.153 | Фортификация сооружения и маскировка  |
| 2.154 | Эксплуатация и испытания двигателей ракет-носителей и разгонных блоков  |
| 2.155 | Эксплуатация и ремонт средств механизации восстановления и строительства железных дорог   |
| 2.156 | Эксплуатация и ремонт строительных машин, механизмов и оборудования   |
| 2.157 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем   |
| 2.158 | Эксплуатация и ремонт энергетических систем специальных сооружений и береговых объектов флота   |
| 2.159 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов   |
| 2.160 | Электромеханическая   |
| 2.161 | Электрообеспечение предприятий  |
| 2.162 | Электрооборудование зданий и сооружений специального и общевойсковое назначения   |
| 2.163 | Электросвязь  |

|       |   |
|-------|---|
| 2.164 | Электроснабжение  |
| 2.165 | Электроснабжение (в строительстве)  |
| 2.166 | Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений                                    |
| 2.167 | Электроснабжение и электрооборудование объектов   |
| 2.168 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов                                   |
| 2.169 | Электроснабжение и электрооборудование специальных объектов Министерства обороны (МО)         |
| 2.170 | Электроснабжение объектов   |
| 2.171 | Электроснабжение объектов промышленного, гражданского и специального назначения               |
| 2.172 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства                      |
| 2.173 | Электроснабжение ракетно-космических комплексов   |
| 2.174 | Электроснабжение специальных объектов Министерства обороны (МО)                               |
| 2.175 | Электроснабжение строительства  |
| 2.176 | Электротехнические средства и электроснабжение  |
| 2.177 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов                           |
| 2.178 | Электротехническое и теплосиловое оборудование специальных объектов Министерства обороны (МО) |
| 2.179 | Электроэнергетика   |
| 2.180 | Электроэнергетические системы и сети  |
| 2.181 | Энергообеспечение предприятий   |

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

<\*> Профили и специализации, относящиеся к области строительства.

<\*\*\*> Специальности и направления, по которым получены базовое высшее образование и (или) полное высшее образование в области строительства в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым и города федерального значения Севастополе, признаются соответствующими специальностям и направлениям подготовки, установленным в настоящем Перечне, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 554 "Об установлении соответствия направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностями и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный N 32476).

Приложение Б  
к Положению о членстве в  
Ассоциации саморегулируемой  
организации «Объединение  
строителей Кировской области», в  
том числе о требованиях к членам  
Ассоциации, о размере, порядке  
расчета и уплаты вступительного  
взноса, членских взносов

Состав и количество имущества, необходимого для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

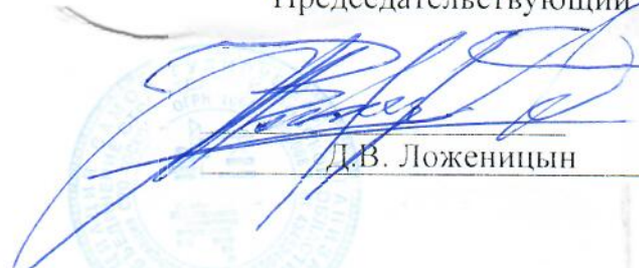
| № | Состав имущества  | Количество         |
|---|---|--------------------|
| 1 | Здания, и (или) сооружения, и (или) помещения   |                    |
|   | Офисные, административные и иные помещения  | Не менее 1 единицы |
|   | Помещения для обогрева рабочих  | Не менее 1 единицы |
|   | Склад закрытый  | Не менее 1 единицы |
| 2 | Строительные машины и механизмы   |                    |
|   | Транспортирующие  | Не менее 1 единицы |
|   | Погрузочно-разгрузочные   | Не менее 1 единицы |
|   | Грузоподъемные  | Не менее 1 единицы |
|   | Для земляных работ  | Не менее 1 единицы |
|   | Для буровых работ   | Не менее 1 единицы |
|   | Для свайных работ   | Не менее 1 единицы |
|   | Для бетонных и железобетонных работ   | Не менее 1 единицы |
|   | Для отделочных работ  | Не менее 1 единицы |
|   | Ручные машины (механизированный инструмент)   | Не менее 1 единицы |
| 3 | Транспортные средства   |                    |
|   | Легковые автомобили   | Не менее 1 единицы |
|   | Грузовые автомобили   | Не менее 1 единицы |
| 4 | Средства технологического оснащения   |                    |
|   | Приспособления и устройства грузозахватные, оснащение монтажное, приспособления навесные для уплотнения грунтов, используемые при строительстве | Не менее 1 единицы |
|   | Контейнеры, средства пакетирования  | Не менее 1 единицы |
|   | Средства инвентарные для складирования, ограждения  | Не менее 1 единицы |
|   | Опалубка, приспособления и устройства для герметизации и замоноличивания стыков и швов  | Не менее 1 единицы |
|   | Средства подмащивания для строительства   | Не менее 1 единицы |
|   | Передвижной сварочный комплекс  | Не менее 1 единицы |
| 5 | Передвижные энергетические установки  |                    |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|   | Энергетические установки (комбинированные, дизельные, газовые, бензиновые и другие)         | Не менее 1 единицы |
| 6 | Средства контроля и измерений   |                    |
|   | Средства измерений и контроля геометрических параметров                                     | Не менее 1 единицы |
|   | Средства для контроля качества грунтов и глинистых растворов                                | Не менее 1 единицы |
|   | Средства контроля качества бетонной смеси, ее составляющих, бетона и железобетонных изделий | Не менее 1 единицы |
|   | Средства контроля качества цемента, цементного раствора, гипса, извести                     | Не менее 1 единицы |
|   | Средства контроля качества сварки, антикоррозионных и лакокрасочных покрытий                | Не менее 1 единицы |
|   | Средства контроля качества черных вяжущих, заполнителей и асфальтобетона                    | Не менее 1 единицы |

\* - общее количество имущества может складываться как из одного, так и нескольких видов группы (на выбор юридического лица / индивидуального предпринимателя /члена Ассоциации)

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

*48/сорок восемь* лист *об*  
Председательствующий


Д.В. Ложеницын