**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Внеочередного общего собрания членов

Ассоциации

«Союз Проектных Организаций»

Протокол № 4 от 17 января 2018 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ЧЛЕНСТВЕ**

**В**

**АССОЦИАЦИИ**

**«СОЮЗ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»,**

**О ТРЕБОВАНИЯХ К ЧЛЕНАМ,**

**О РАЗМЕРЕ, ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И УПЛАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ВЗНОСА, ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ**

г. Краснодар

2018 год

**1.Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о членстве в Ассоциации «Союз Проектных Организаций», о требованиях к членам, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов (далее по тексту - Положение) устанавливает в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12. 2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Уставом Ассоциации «Союз Проектных Организаций», порядок приёма в члены и прекращения членства в Ассоциации «Союз Проектных Организаций» (далее – Ассоциация), требования к членам Ассоциации, перечень документов необходимый для вступления, размер (порядок расчета) вступительного и членских взносов.

1.2. Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения членами Ассоциации, лицами, претендующими на вступление в члены Ассоциации, органами управления, специализированными органами и сотрудниками Ассоциации .

**2. Термины, определения и сокращения**

2.1. Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины, определения и сокращения:

**Заявитель** – лицо претендующее на вступление в члены Ассоциации.

**ГрК РФ**- Градостроительный кодекс Российской Федерации.

**Контрольно-Экспертный комитет (**сокращенно-**КЭК)** - специализированный орган Ассоциации, осуществляющий контроль над соблюдением членами Ассоциации обязательных требований.

**Требования к членству** – требования Ассоциации, предъявляемые к лицам претендующим на вступление в члены Ассоциации и к членам Ассоциации на протяжении членства в Ассоциации, обязательные к исполнению вышеназванными лицами.

**Микропредприятие** - предприятие соответствующее требованиям ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209 -ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

**Реестр членов Ассоциации** - информационный ресурс, соответствующий требованиям федерального законодательства и содержащий систематизированную информацию о членах Ассоциации, а также сведения о лицах, прекративших членство в Ассоциации;

**Ассоциация**- Ассоциация «Союз Проектных Организаций»;

**Обязательные требования** - требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требования технических регламентов, обязательные требования стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации, утвержденные Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, требования настоящего Положения и иных внутренних документов Ассоциации обязательные к исполнению членами Ассоциации;

**Устав**- Устав Ассоциация «Союз Проектных Организаций».

**3. Условия приёма в члены Ассоциации.**

3.1. В члены Ассоциации могут быть приняты юридические лица, в том числе иностранные юридические лица, и индивидуальные предприниматели, осуществляющие работы по подготовке проектной документации при условии соответствия данных лиц требованиям к членству, установленным настоящим Положением и уплаты ими в полном объеме взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации, а так же, в случае, если данные лица заявили о необходимости участия в заключении договоров подряда по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров и при условии создания в Ассоциации компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, в установленном частью 2 статьи 55.4 и частью 11 статьи 55.16 ГрК РФ, порядке,- уплаты ими в полном объеме взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

3.2. Член Ассоциации может являться членом одной саморегулируемых организаций, основанной на членстве лиц, осуществляющих работы по подготовке проектной документации. Членство в Ассоциации не является препятствием для членства в других саморегулируемых организациях, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания и осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства.

3.3. Для приёма в члены Ассоциации лица, перечисленные в пункте 3.1. настоящего Положения (далее – заявитель (заявители)) представляют в Ассоциацию следующие документы:

1) заявление о приеме в члены Ассоциации по форме, установленной Приложением 1 к настоящему Положению, подписанное уполномоченным лицом. В заявлении должны быть указаны:

- уровень ответственности члена Ассоциации по обязательствам возмещения вреда;

- сведения о намерении либо отсутствии намерений принимать участие в заключении договоров подряда по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров (в случае, если заявитель намеревается заключать договора подряда по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров- избранный им уровень ответственности по договорным обязательствам);

- информация о намерении или отсутствии намерения осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства, включенных в перечень статьи 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (за исключением объектов использования атомной энергии).

2) копию документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

3) документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица, установленным Ассоциацией требованиям к членству;

4) документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, привлеченных на основании трудового договора в целях организации выполнения работ по подготовке проектной документации;

5) документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, должностных обязанностей, предусмотренных ч. 3 статьи 55.5-1 ГрК РФ.

3.4. 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.

3.5. Факт представления документов для вступления в члены Ассоциации оформляется соответствующей описью.

**4.Порядок рассмотрения документов и принятие решения о приеме в члены Ассоциации.**

4.1. Поступившие в Ассоциацию документы от кандидатов в члены Ассоциации рассматриваются специалистами Контрольно-Экспертного Комитета Ассоциации (далее по тексту –«КЭК») с целью проверки соответствия заявителя требованиям к членству, принятым в Ассоциации и подготовки акта проверки, содержащего заключение о соответствии либо несоответствии заявителя требованиям к членству.

4.2. Ассоциация при рассмотрении документов, вправе обратиться:

1) в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, 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 3.3. 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.

4.3. По результатам проверки КЭК направляет акт проверки и сформированное дело заявителя Председателю КЭК, который передает его на рассмотрение ближайшего заседания Совета директоров Ассоциации.

4.4. Совет директоров Ассоциации по результатам рассмотрения Акта проверки и дела заявителя принимает одно из следующих решений: решение о приёме заявителя в члены Ассоциации либо об отказе заявителю в приёме в члены Ассоциации с указанием причин отказа.

4.5. Срок для проверки представленных заявителем документов, принятия по ним решения Советом директоров Ассоциации не должен превышать 2-х (двух) месяцев со дня получения документов, предусмотренных пунктом 3.3. настоящего Положения, в полном объеме.

4.6. Лицо, принятое в члены Ассоциации, обязано уплатить вступительный членский взнос, в размере, порядке и в сроки, предусмотренные разделом 8 настоящего Положения, взнос в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации в размере, порядке и в сроки, предусмотренные Положением о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации «Союз Проектных Организаций», взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации в размере, порядке и в сроки, предусмотренные Положением о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации «Союз Проектных Организаций» (в случае, если заявитель намеревается заключать договора подряда по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров и, при условии, что компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств создан Ассоциацией, в установленном частью 2 статьи 55.4 и частью 11 статьи 55.16 ГрК РФ, порядке).

4.7. Решение о приеме в члены Ассоциации принятое Советом директоров Ассоциации вступает в силу со дня уплаты в полном объеме:

- взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации;

- взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, в случае, если заявитель при вступлении сообщил о намерении заключать договора подряда по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров и, при условии, что компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств создан Ассоциацией, в установленном частью 2 статьи 55.4 и частью 11 статьи 55.16 ГрК РФ, порядке;

- вступительного взноса, за исключением случая, если настоящим Положением член Ассоциации освобожден от уплаты 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 Ассоциация.

4.8. Ассоциация отказывает в приёме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

- непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных п. 3.3. настоящего Положения;

- несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к членству, установленным Ассоциацией;

- если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

4.9. Ассоциация вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации 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) в отношении индивидуального предпринимателя или юридического лица возбуждено дело о банкротстве;

3) в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

4.10. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 4.4. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

4.11. Отказ в приёме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации не является препятствием для повторного обращения в Ассоциацию в целях принятия в члены Ассоциации, после устранения допущенных нарушений.

4.12. Решения Ассоциации о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, об отказе в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, бездействие Ассоциации при приеме в члены Ассоциации, перечень оснований для отказа в приеме в члены Ассоциации, установленный внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

4.13. Ассоциация ведет дело в отношении каждого юридического лица или индивидуального предпринимателя, принятого в члены Ассоциации. Дела членов Ассоциации а также лиц, членство которых прекращено, подлежат бессрочному хранению. В случае исключения сведений о Ассоциации из государственного реестра саморегулируемых организаций указанные дела подлежат передаче в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

4.14. В состав дела члена Ассоциации и лица, прекратившего членство в Ассоциации, входят:

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

2) документы об уплате взноса (взносов) в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации (в случае, его создания в Ассоциации, в порядке предусмотренном Градостроительным кодексом РФ и участия в формировании данного фонда члена Ассоциации, в отношении которого ведется дело);

3) документы, представленные для внесения изменений в реестр членов Ассоциации, добровольного выхода члена Ассоциации из Ассоциации;

4) документы о результатах осуществления Ассоциацией контроля за деятельностью члена Ассоциации;

5) документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении члена Ассоциации;

6) Отчетность члена Ассоциации.

4.15. Дела членов Ассоциации хранятся на бумажном носителе или в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в порядке, обеспечивающем их защиту от повреждений и исключающем их утрату или неправомерное использование, предусмотренном Положением об обеспечении информационной открытости и защите информации от ее неправомерного использования в Ассоциации «Союз Проектных Организаций».

**5. Требования к членству, установленные в Ассоциации**

5.1. Требования к членам Ассоциации, осуществляющим подготовку проектной документации для объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) установлены в Ассоциации в соответствии минимальными требованиям, установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации:

5.1.1. Требования к индивидуальному предпринимателю, а также руководителю юридического лица, самостоятельно организующих подготовку проектной документации- наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет.

5.1.2. Требование к минимальной численности специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования (главных инженеров проектов, главных архитекторов проектов) - наличие у члена Ассоциации по месту основной работы не менее чем двух таких специалистов.

5.2. Минимальные требования к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, дифференцируются с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов и установлены Ассоциацией, в объеме соответствующем требованиям, утвержденного Правительством Российской Федерации Постановления от 11 мая 2017 г. N 559 «Об утверждении минимальных требований к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», а именно:

а) требованиями в отношении кадрового состава являются наличие в штате по месту основной работы работников, отвечающих квалификационным требованиям в части образования, стажа работы, наличия квалификации, повышения квалификации и наличия аттестации, установленным в пунктах 5.5.-5.6. настоящего Положения, в следующем количестве:

1) в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 25 миллионов рублей:

- не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

- не менее 3 специалистов, осуществляющих подготовку проектной документации;

2) в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 50 миллионов рублей:

- не менее 2 руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

-не менее 4 специалистов, осуществляющих подготовку проектной документации;

3) в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 300 миллионов рублей:

- не менее 2 руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

- не менее 5 специалистов, осуществляющих подготовку проектной документации;

4) в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет 300 миллионов рублей и более:

- не менее 2 руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

- не менее 7 специалистов, осуществляющих подготовку проектной документации;

б) требования к наличию у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в его штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию - наличие такой системы аттестации;

в) требования к наличию на праве собственности и ином законном основании:

-здания и/или сооружения, и/или помещения (общей площадью не менее чем 6 м2 на штатного сотрудника, приспособленного для деятельности специалистов, непосредственно разрабатывающих проектную документацию);

- при наличии трудовых договоров со специалистами о дистанционной работе, обеспечение таких специалистов необходимыми, для исполнения ими трудовых функций (своих обязанностей), оборудованием, программно-техническими средствами, средствами защиты информации и т.д., в соответствии с законодательством РФ;

-оборудованных для специалистов рабочих мест по количеству специалистов;

- компьютеров по количеству специалистов;

- сканера;

- принтера;

- копировального аппарата;

- плоттера (по необходимости);

- лицензированных программных продуктов для выполнения проектных работ ( ПО AutoCAD, Microsoft, Windows, Credo);

- средств обеспечения промышленной безопасности (в случае необходимости проведения работ на объектах промышленной безопасности);

- средств контроля и измерений (в случае выполнения работ по обследованию строительных конструкций, зданий и сооружений);

- архива проектной документации, разработанной ранее членом Ассоциации;

- для подготовки проектов по охране окружающей среды и проведения инструментальных замеров - наличие аккредитованной лаборатории, либо договора, оформленного в установленном законом порядке, заключенного с аккредитованной лабораторией (в случае необходимости);

- при выполнении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений (в случае необходимости) наличие средств малой механизации, спецодежды, оборудования для проведения и обработки результатов исследований аккредитованной лаборатории, либо долгосрочного договора, оформленного в установленном законом порядке, с аккредитованной лабораторией, оснащённой современным оборудованием, приборами, приспособлениями для определения и фотофиксации параметров исследуемых конструкций неразрушающими и (или) разрушающими методами контроля.

г) требования к наличию системы контроля качества выполняемых работ по подготовке проектной документации– наличие системы контроля качества, включающей в себя:

1) наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ:

-приказ о создании системы контроля качества, который должен содержать сведения о назначении лица (лиц), ответственного за разработку и внедрение системы контроля качества и/или о создании службы контроля качества;

* приказ о назначении должностных лиц, ответственных за подготовку проектной документации;
* приказы об обеспечении отдельных видов контроля (в случае необходимости);
* приказ о назначении должностных лиц, ответственных за обеспечение нормативно-технической документацией (технической литературой) для проектирования;
* приказ по архивному хранению разрабатываемой членом Ассоциации проектной документации;
* другие документы и материалы, необходимые для функционирования системы контроля качества.

2) наличие работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

5.5. Работники члена Ассоциации, занимающие должности руководителей и являющиеся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны отвечать следующим требованиям:

1) наличие высшего образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, согласно перечня направлений подготовки специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, утвержденного Приказом от 06 апреля 2017 года № 688/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) (Приложение № 3 к настоящему Положению);

2) наличие стажа работы по специальности не менее 5 лет;

3) наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

4) повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

5) наличие аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в отношении выполняемых работником работ, осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение его должности допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.6. Работники члена Ассоциации, являющиеся специалистами осуществляющими подготовку проектной документации особо опасных технически сложных и уникальных объектов капитального строительства должны отвечать следующим требованиям:

1) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля, согласно приложенного перечня (Приложение № 4 к настоящему Положению);

2) наличие стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

3) наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

4) повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

5) наличие аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в отношении выполняемых специалистом работ, осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение его должности допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

5.7. В квалификационных стандартах Ассоциации, в том числе, устанавливаются требования к членам Ассоциации, предусматривающие квалификационные требования к 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 подготовке проектной документации объектов капитального строительства.

5.8. Квалификация индивидуального предпринимателя, руководителя юридического лица, самостоятельно организующих подготовку проектной документации объектов капитального строительства, а также работников индивидуального предпринимателя и юридического лица, в том числе лиц, организующих архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства, должна соответствовать положениям соответствующих профессиональных стандартов.

5.9. Иные требования к членам Ассоциации, кроме перечисленных выше в настоящем разделе, могут быть установлены в стандартах на процессы выполнения работ, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации и внутренних документах Ассоциации.

5.10. Член Ассоциации в течении всего членства обязан обеспечить соответствие требованиям, предъявляемым к члену в соответствии с настоящим Положением, иными внутренними документами Ассоциации.

**6. Права и обязанности членов Ассоциации.**

6.1. Члены Ассоциации имеют право:

- участвовать в управлении делами Ассоциации, в том числе избирать, быть избранными в органы управления Ассоциации, в Ревизионную комиссию Ассоциации;

- вносить в Совет директоров Ассоциации и Директору предложения по совершенствованию деятельности Ассоциации;

- пользоваться всеми видами помощи и услуг (организационных, юридических, информационных, образовательных), предоставляемых Ассоциации своим членам;

- обращаться в Ассоциации за защитой своих законных прав и интересов;

- получать информацию о деятельности Ассоциации.

- иметь иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Уставом, решениями органов управления Ассоциации.

6.2. Члены Ассоциации обязаны:

- соблюдать требования законодательства РФ, федеральных и региональных норм (технических регламентов, стандартов), Устава Ассоциации, стандартов и внутренних документов Ассоциации, решения органов управления Ассоциации;

- своевременно вносить вступительный, членские и целевые взносы, в порядке и размере, установленном настоящим Положением, либо решениями органов управления Ассоциации, принятым в пределах их компетенции;

- вносить взносы в компенсационные фонды в порядке и размере, установленном внутренними документами Ассоциации либо решениями органов управления Ассоциации, принятым в пределах их компетенции;

- осуществлять страхование риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на подготовку проектной документации(в случае, если член саморегулируемой организации заявил о намерении участвовать в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, заключаемых с использованием конкурентных способов заключения договоров), в соответствии внутренними документами Саморегулируемой организации, в случае, если данные требования установлены внутренними документами Ассоциации.

- предоставлять информацию о своей деятельности (отчетность) в составе, порядке и в сроки, определенном в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Устава Ассоциации и ее внутренними документами, в том числе по запросу любого органа управления, либо специализированных органов Ассоциации;

- обеспечивать возможность осуществления контроля за своей деятельностью со стороны Ассоциации за соблюдением членами Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами Ассоциации требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, а так же за исполнением членами Ассоциации обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров;

- применять все разумные меры для предупреждения причинения вреда вследствие недостатков работ по подготовке проектной документации и ущерба, причиненного вследствие неисполнения договорных обязательств;

- не допускать нарушения правил деловой этики, устранять или уменьшать конфликт интересов членов Ассоциации, их работников;

- не допускать осуществление деятельности в ущерб иным субъектам предпринимательской деятельности;

- нести иные обязанности, вытекающие из действующего законодательства Российской Федерации, Устава Ассоциации, иных внутренних документов Ассоциации, решений органов управления Ассоциации.

**7. Прекращение членства в Ассоциации.**

7.1. Членство в Ассоциации прекращается в случаях:

7.1.1. добровольного прекращения членства индивидуального предпринимателя или юридического лица путем выхода из числа членов Ассоциации;

7.1.2. исключения индивидуального предпринимателя или юридического лица из числа членов Ассоциации по решению Ассоциации;

7.1.3. смерти индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации;

7.1.4. ликвидации Ассоциации, ее реорганизации путем присоединения к другой Ассоциации;

7.2. Добровольный выход из состава Ассоциации осуществляется путем подачи членом Ассоциации письменного заявления о выходе, которое служит основанием для исключения данного лица из реестра членов Ассоциации.

7.3. Заявление члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства, должно содержать указание следующих реквизитов: полное наименование юридического лица, его организационно - правовую форму, или фамилию, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес местонахождения, ОГРН или ОГРНИП, ИНН, дату прекращения членства. Рекомендуемая форма заявления- Приложение № 2 к настоящему Положению. Заявление о выходе может быть подано в форме электронного документа, подписанного электронной квалифицированной подписью лица, уполномоченного на подписание соответствующего документа от имени члена Ассоциации.

7.4.Членство в Ассоциации прекращается с даты внесения в реестр членов Ассоциации соответствующей информации.

7.5. Ассоциация вправе принять решение об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из числа членов Ассоциации, в случаях:

7.5.1. несоблюдение членом Ассоциации требований технических регламентов повлекшее за собой причинение вреда;

7.5.2. неоднократного в течение одного года или грубого нарушения членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, стандартов Ассоциации, настоящего Положения, Положения о контроле Ассоциации за деятельностью членов, требований иных внутренних документов Ассоциации;

7.5.3. неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов в сроки, установленные настоящим Положением, неуплаты в Ассоциацию иных обязательных целевых взносов, в том числе установленных решениями общих собраний членов Ассоциации;

7.5.4. невнесение взносов в компенсационные фонды Ассоциации, в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации либо требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе невнесение дополнительных взносов в компенсационные фонды, в установленные сроки;

7.5.5. в случае однократного нарушения обязательных требований, следствием которых стало возмещение вреда из компенсационного фонда Ассоциации в размере более чем 20% от суммы компенсационного фонда возмещения вреда.

7.5.6. в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» и внутренними документами Ассоциации.

7.6. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также третейский суд, сформированный Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанном на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,.

7.7. Не позднее 3-х (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем принятия Советом директоров Ассоциации решения об исключении индивидуального предпринимателя или юридического лица из Ассоциации, Ассоциация уведомляет в письменной форме об этом:

1) лицо, членство которого в Ассоциации прекращено;

2) Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,.

7.8. Исключенное из Ассоциации лицо вправе получить выписку из соответствующего протокола Совета директоров или заверенную копию распоряжения (визы) Директора Ассоциации или иного, уполномоченного лица (в случае добровольного выхода из членов Ассоциации). Лицо, исключенное из Ассоциации, не вправе ссылаться на членство в Ассоциации с момента внесения соответствующей записи в реестр членов.

7.9. Протокол Ассоциации об исключении члена Ассоциации размещается на сайте Ассоциации в сети Интернет, а информация об исключении и его основаниях, заносится в реестр членов Ассоциации.

7.10. Лицу, прекратившему членство в Ассоциации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы, целевые взносы, взносы в компенсационные фонды Ассоциации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**8. Виды, размеры, порядок расчета и уплаты взносов, установленных в Ассоциации**

8.1. Виды членских взносов, уплачиваемых членами Ассоциации устанавливаются решением Общего собрания членов Ассоциации.

8.2. В Ассоциации установлены следующие виды членских взносов:

8.2.1. Вступительный взнос- это обязательный единовременный целевой денежный взнос, уплачиваемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящим Положением;

8.2.2.Ежеквартальный членский взнос- это обязательный регулярный целевой денежный взнос члена Ассоциации, уплачиваемый ежеквартально в период всего членства в Ассоциации;

8.2.3. Ежегодный целевой взнос – это обязательный регулярный целевой денежный взнос на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, членом которого является Ассоциация.

8.3. Вступительный взнос членов Ассоциации устанавливается в следующем размере:

8.3.1. 5 тысяч рублей для членов Ассоциации относящихся к категории «микропредприятий»;

8.3.2. 5 тысяч рублей для членов Ассоциации, не относящихся к категории «микропредприятие», но, при этом, являющихся аффилированными по отношению к членам Ассоциации вступившим ранее;

8.3.3. 10 тысяч рублей для членов Ассоциации, не соответствующих требованиям п. 8.3.1-8.3.2. настоящего Положения;

8.3.4. 10 000 рублей для членов Ассоциации поставленных на учет по месту регистрации в налоговых органах РФ на территории следующих субъектов РФ: города федерального значения Москва и Санкт-Петербург;

8.3.5. Ноль рублей для членов Ассоциации, ранее являвшихся членами иной саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации и прекративших в ней членство, в связи с исключением сведений о данной саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций.

8.4. Регулярные (ежеквартальные ) членские взносы членов Ассоциации устанавливаются в зависимости от уровня их ответственности по обязательствам возмещения вреда, наличия права принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров и наличия права выполнять работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, в размерах согласно приведенной ниже Таблицы размеров ежеквартальных взносов(далее по тексту –«Таблица »):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень ответственности члена | Размер взноса, в рублях, в зависимости от уровня ответственности члена по обязательствам возмещения вреда | | Размер взноса, в рублях, дополнительно уплачиваемого членом, выразившим намерение принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров | Размер взноса, в рублях, дополнительно уплачиваемого членом, выполняющим работы по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии. |
| Льготный базовый взнос | Базовый взнос |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| первый уровень ответственности | 12 тысяч  (применяется, при условии соответствия члена требованиям пункта 8.5. настоящего Положения) | 15 тысяч | 3 тысячи | 3 тысячи |
| второй уровень ответственности | Не применяется | 18 тысяч |
| третий уровень ответственности | Не применяется | 22,5 тысячи |
| четвертый уровень ответственности | Не применяется | 24 тысячи |

8.5. К членам Ассоциации, соответствующим условиям настоящего пункта указанным ниже, применяется льготный базовый членский взнос (далее –«льготный базовый») в размере, предусмотренном столбцом 2 Таблицы. Льготный базовый взнос применяется к членам Ассоциации при одновременном наличии следующих условий:

1) член Ассоциации относится к категории «микропредприятий»;

2) член Ассоциации имеет первый уровень ответственности по обязательствам возмещения вреда и договорным обязательствам.

3) член саморегулируемой организации не поставлен на учет по месту регистрации в налоговых органах РФ на территории следующих субъектов РФ: города федерального значения Москва и Санкт-Петербург.

8.6. К членам Ассоциации, не соответствующим условиям, предусмотренным пунктом 8.5. настоящего Положения, применяются базовые членские взносы (далее –«базовый»), в размерах, установленных столбцом 3 Таблицы, в зависимости от выбранного ими уровня ответственности по обязательствам возмещения вреда.

8.7. В случае, если член Ассоциации выразил намерение принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, членский взнос, в размере, предусмотренном столбцом 4 Таблицы, суммируется с льготным базовым или базовым членским взносом, предусмотренным столбцами 2 и 3 вышеназванной Таблицы.

8.8. При наличии у члена Ассоциации права выполнять работы по подготовке проектной документации на особо опасные, технически сложные и уникальные объекты строительства, за исключением объектов использования атомной энергии, установленный столбцом 4 Таблицы размер взноса суммируется с льготным базовым или базовым членским взносом, предусмотренным столбцами 2 и 3 вышеназванной Таблицы.

8.9. Размер ежегодного членского взноса определяется Ассоциацией исходя из размера отчислений на нужды Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, установленного решением Всероссийского съезда Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

8.10. В случае, принятия Всероссийским съездом Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, решения об изменении размера отчислений на его нужды, размер ежегодного членского взноса подлежит соразмерному изменению.

8.11.В Ассоциации установлен следующий порядок уплаты членских взносов:

8.11.1. Вступительный взнос должен уплачиваться каждым членом Ассоциации, в течении семи рабочих дней со дня получения уведомления о принятии Советом Директоров решения о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Ассоциации, посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.

8.11.2. Ежеквартальные членские взносы должны уплачиваться каждым членом Ассоциации не позднее 20 числа первого месяца текущего квартала посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.

Вновь вступивший член Ассоциации оплачивает ежеквартальные членские взносы, начиная с даты вынесения решения Совета директоров о приеме заявителя в члены Ассоциации за полный месяц, независимо от даты его вынесения в течении семи рабочих дней со дня получения уведомления о принятии Советом Директоров решения о приеме юридического лица или индивидуального предпринимателя в члены Ассоциации.

8.11.3. Ежегодные членские взносы оплачиваются членами Ассоциации до 31 января текущего года.

Оплата первого ежегодного взноса осуществляется членом Ассоциации одновременно со вступительным взносом.

Члены Ассоциации, вступившие в Ассоциацию до получения Ассоциацией статуса саморегулируемой организации, уплачивают первый ежегодный взнос в течении 15 дней с момента получения Ассоциацией статуса саморегулируемой организации и получения соответствующих счетов на оплату.

8.11.4. В случае, предусмотренном п. 8.10. настоящего Положения:

Если размер отчислений увеличен, Ассоциация обязана принять решение о перерасчете ежегодных членских взносов, за период, начиная с даты возникновения обязанности уплаты соответствующих отчислений в измененном размере и выставить счета членам Ассоциации. Член Ассоциации, при получении соответствующих счетов, обязан их оплатить, в срок -30 календарных дней.

Если размер отчислений уменьшен, Ассоциация обязана принять решение о перерасчете ежегодных членских взносов, за период, начиная с даты возникновения обязанности уплаты соответствующих отчислений в измененном размере и, при выявлении переплаты, зачесть полученную переплату в счет оплаты ежегодных или ежеквартальных членских взносов текущего или будущего периода .

8.12. В целях начисления члену Ассоциации вступительного взноса в размере, предусмотренном п.8.3.1. настоящего Положения и льготного базового членского взноса, член Ассоциации в заявительном порядке предоставляет в Ассоциацию следующий пакет документов, подтверждающий отнесение данного члена к категории «микропредприятия»:

8.12.1 заявление о начислении члену Ассоциации льготного базового членского взноса (оригинал);

8.12.2. Налоговую декларацию по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения за предыдущий год (для организаций находящихся на УСНО) с документом, подтверждающим ее прием, в установленном законодательством РФ, порядке ФНС РФ (копия заверенная печатью организации);

8.12.3. отчет о прибылях и убытках за предыдущий год (для организаций применяющих ОСНО) с документом, подтверждающим ее прием, в установленном законодательством РФ, порядке ФНС РФ (копия заверенная печатью организации);

8.12.4. сведения о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год (Форма КНД1110018) с документом, подтверждающим ее прием, в установленном законодательством РФ, порядке ФНС РФ (копия заверенная печатью организации);

8.12.5. выписку из ЕГРЮЛ не старше 2-х месяцев (копия выданная ИФНС или сформированная с использованием сервиса «Сведения о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств» с сайта ФНС России, заверенная печатью организации );

8.13. Если Заявитель, является вновь зарегистрированным лицом и не сдавал ранее, требуемую подпунктами 8.12.2-8.12.4 настоящего Положения, документацию в органы ФНС РФ, он предоставляет в Ассоциацию только заявление, предусмотренное п.п.8.12.1. настоящего Положения. Информация о среднесписочной численности работников и планируемых финансовых показателях берется Ассоциацией из документов, представленных членом Ассоциации при вступлении в члены Ассоциации.

Начисление льготного базового членского взноса начинается с квартала, следующего за датой подачи заявления.

8.14. Соответствие члена Ассоциации категории «микропредприятие» должно подтверждаться им ежегодно, путем предоставления документов, перечисленных п.п.8.12.1-8.12.5.настоящего Положения, в срок до 01 мая текущего года. В случае неисполнения членом Ассоциации обязанности, указанной выше в настоящем пункте, Ассоциация вправе принять решение о доначислении членских взносов, за период, начиная с начала года, когда такая обязанность должна была быть исполнена, до размера базового членского взноса, установленного настоящим Положением и выставить счета этому члену Ассоциации. Член Ассоциации, при получении соответствующих счетов, обязан их оплатить, в срок -30 календарных дней.

8.15. При несоответствии сведений, указанных в документах, перечисленных в п. 8.12. настоящего Положения, данным, содержащимися в личном деле члена Ассоциации, хранящемся в архиве Ассоциации, Ассоциация вправе отказать в предоставлении льготы, вплоть до приведения данных содержащихся в деле в соответствие с заявленными позднее.

8.16. В случае, несоблюдения членом Ассоциации порядка уплаты членских взносов, предусмотренного п.п. 8.11 настоящего Положения, Ассоциация вправе применить к такому члену меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные внутренними документами Ассоциации.

8.17. В случае пропуска членом Ассоциации срока внесения членского взноса более чем на 30 календарных дней, Ассоциация вправе потребовать уплаты пени за время просрочки платежа в размере 0,1% от суммы недовнесенного членского взноса за каждый день просрочки платежа, но не более установленной величины членского взноса за пропущенный период.

**9.Заключительные положения.**

9.1. Настоящее Положение вступает в силу не ранее, чем со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.

9.2. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Положения вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение Ассоциация, члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

9.3. Настоящее Положение подлежит размещению на официальном сайте Ассоциации не позднее чем три дня со дня его принятия.

Приложение № 1

к Положению о членстве в

Ассоциации

«Союз Проектных Организаций»

о требованиях к членам, размере,

порядке расчета и уплаты

членских взносов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бланк или угловой штамп заявителя  с указанием исх. № и даты |  | **В Совет директоров**  **Ассоциации**  **«Союз Проектных Организаций»** |

**Заявление**

**о приеме в члены Ассоциации «Союз Проектных Организаций»**

Юридическое лицо/ИП

*(полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма в соответствии с учредительными документами/*

*Фамилия, имя, отчество)*

место нахождения/адрес регистрации по месту жительства

*(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации*

*(учредительными документами) с указанием почтового индекса)*

фактический адрес

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРНИП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата постановки на налоговый учет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование налогового органа)

Наличие членства в другой саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Официальные контактные данные:**

Телефон: Факс:

Адрес электронной почты:

Адрес сайта в сети Интернет:

Сведения о лице - члене Ассоциации, по отношению к которому заявитель является аффилированным лицом: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Настоящим заявляет, что планирует осуществлять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору (уровень ответственности):

☐не превышает 25 млн. руб. (первый уровень ответственности);

☐не превышает 50 млн. руб. (второй уровень ответственности);

☐не превышает 300 млн. руб. (третий уровень ответственности);

☐составляет 300 млн. руб. и более (четвертый уровень ответственности).

Настоящим заявляет, что:

☐ планирует принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельный размер обязательств по которым (уровень ответственности):

☐не превышает 25 млн. руб. (первый уровень ответственности);

☐не превышает 50 млн. руб. (второй уровень ответственности);

☐не превышает 300 млн. руб. (третий уровень ответственности);

☐составляет 300 млн. руб. и более (четвертый уровень ответственности).

☐ не планирует принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации, с использованием конкурентных способов заключения договоров.

Настоящим заявляет, что:

☐ намеревается осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии)

☐ не намереваетсяосуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии)

Представляет документы и просит принять в члены Ассоциации «Союз Проектных Организаций». Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

Оплату вступительного взноса, взноса в компенсационный фонд возмещения вреда (и, в случае необходимости, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств) Ассоциации ««Союз Проектных Организаций», в соответствии с внутренними документами Ассоциации, гарантирую.

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении персональных и иных данных в рамках, предусмотренных действующим законодательством РФ.

С Уставом, Положениями, Стандартами и иными внутренними документами, принятыми в Ассоциации, ознакомлен и изложенные в них требования обязуюсь выполнять.

Письма, сообщения, заявления, иные документы, отправленные с адреса электронной почты, указанного в заявлении, должны рассматриваться Ассоциацией, как официальные и надлежащим образом авторизованные. В случае изменения электронного адреса, обязуюсь сообщить об этом, в течении 3-х дней с момента такого изменения.

При принятии положительного решения по существу настоящего заявления прошу уведомить об этом следующим образом:

- направить посредством почтовой связи по адресу, указанному в заявлении, датой уведомления считать 10 день после даты направления почтовой корреспонденции;

- выдать на руки руководителю или представителю по доверенности;

- направить копию по электронной почте или факсимильной связью, указанным в настоящем Заявлении и выдать на руки руководителю или представителю по доверенности по прибытии, датой надлежащего уведомления считать дату направления по электронной почте или факсимильной связью.

Приложения: документы по прилагаемой описи на \_\_\_ л.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(фамилия и инициалы)* |

М.П.

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Приложение № 2

к Положению о членстве в

Ассоциации «Союз Проектных Организаций»,

о требованиях к членам, размере,

порядке расчета и уплаты

членских взносов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бланк или угловой штамп заявителя  с указанием исх. № и даты |  | **Директору**  **Ассоциации**  **«Союз Проектных Организаций»** |

**Заявление**

**о добровольном прекращении членства в Ассоциации**

**«Союз Проектных Организаций»**

Юридическое лицо/ИП

*(полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-правовая форма в соответствии с учредительными документами/*

*Фамилия, имя, отчество)*

место нахождения/адрес регистрации по месту жительства

*(адрес в соответствии с документами о государственной регистрации*

*(учредительными документами) с указанием почтового индекса)*

фактический адрес

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРНИП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Настоящим заявляет о добровольном прекращении членства в Ассоциации «Союз Проектных Организаций» с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

(указывается дата)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)*  *М.П.* |  | *(подпись)* |  | *(фамилия и инициалы)* |

Приложение № 3 к Положению о членстве в

Ассоциации «Союз Проектных Организаций»,

о требованиях к членам, размере, порядке расчета и уплаты

членских взносов

ПЕРЕЧЕНЬ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Код <\*> | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
|  | 0636 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
|  | 0638 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
|  | 0639 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
|  | 550200  550200  651900  220200 | Автоматизация и управление |
|  | 0635 | Автоматизация металлургического производства |
|  | 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
|  | 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
|  | 21.03  220700  15.03.04  15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
|  | 210200  220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
|  | 0646 | Автоматизированные системы управления |
|  | 18.05 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
|  | 0606 | Автоматика и телемеханика |
|  | 21.01 | Автоматика и управление в технических системах |
|  | 210700  210700  190402  21.02  1603 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
|  | 0702  23.05 | Автоматическая электросвязь |
|  | 210400  21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
|  | 1211  1211 | Автомобильные дороги |
|  | 291000  291000  270205 | Автомобильные дороги и аэродромы |
|  | 0211  090800  090800  130504  09.09 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
|  | 101500  101500  150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
|  | 091000  130408 | Взрывное дело |
|  | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
|  | 290800  290800  270112 | Водоснабжение и водоотведение |
|  | 1209  1209 | Водоснабжение и канализация |
|  | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
|  | 071600  140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
|  | 140600  16.03.02  16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
|  | 101400  140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
|  | 552300  552300  650300  120100 | Геодезия |
|  | 120100  21.03.03  21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
|  | 080100  0102 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
|  | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
|  | 0101  080100  130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
|  | 011100  511000  511000  020300  020301  020700  05.03.01  05.04.01 | Геология |
|  | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
|  | 0107  011400  011400  020304  08.04  0107 | Гидрогеология и инженерная геология |
|  | 290400  290400  270104  29.04 | Гидротехническое строительство |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
|  | 1203  1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
|  | 140209 | Гидроэлектростанции |
|  | 100300  10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
|  | 0307  0307 | Гидроэнергетические установки |
|  | 0304 | Горная электромеханика |
|  | 0212  550600  650600  130400  21.05.04  130400 | Горное дело |
|  | 0506 | Горные машины |
|  | 0506 | Горные машины и комплексы |
|  | 170100  170100  150402  17.01 | Горные машины и оборудование |
|  | 1206 | Городское строительство |
|  | 290500  290500  270105  1206 | Городское строительство и хозяйство |
|  | 38.03.10  38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
|  | 201800  210403 | Защищенные системы связи |
|  | 1301 | Инженерная геодезия |
|  | 311600  311600  280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
|  | 11.03.02  11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
|  | 210701  11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
|  | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
|  | 0201  090100  090100  130402  09.01  0201 | Маркшейдерское дело |
|  | 150700  15.03.01  15.04.01  15.06.01 | Машиностроение |
|  | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
|  | 0516  170500  240801  0516 | Машины и аппараты химических производств |
|  | 170500  17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
|  | 0508  170200  170200  130602  17.02  0508 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
|  | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
|  | 120200  151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
|  | 120200  12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
|  | 170300  170300  150404  17.03 | Металлургические машины и оборудование |
|  | 0403 | Металлургические печи |
|  | 550500  651300  150400  22.03.02  22.04.02 | Металлургия |
|  | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
|  | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
|  | 110700  110700  150107 | Металлургия сварочного производства |
|  | 0402  110200  110200  150102  11.02  0402 | Металлургия цветных металлов |
|  | 0401  110100  110100  150101  11.01  0401 | Металлургия черных металлов |
|  | 291300 291300 270113 | Механизация и автоматизация строительства |
|  | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
|  | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
|  | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
|  | 171600  270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0708  23.06 | Многоканальная электросвязь |
|  | 201000  201000  210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
|  | 090900  090900  130601  09.10 | Морские нефтегазовые сооружения |
|  | 1212  1212 | Мосты и тоннели |
|  | 291100  270201  29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
|  | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
|  | 190100  23.03.02  23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
|  | 23.05.01  190109 | Наземные транспортно-технологические средства |
|  | 551400  551400  190100 | Наземные транспортные системы |
|  | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
|  | 0504  120500  120500  150202  12.05  0504 | Оборудование и технология сварочного производства |
|  | 171700  130603 | Оборудование нефтегазопереработки |
|  | 110600 | Обработка металлов давлением |
|  | 07.16 | Организация производства |
|  | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
|  | 1748 | Организация управления в строительстве |
|  | 090500  090500  130403  09.05 | Открытые горные работы |
|  | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
|  | 090200  090200  130404  09.02 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0510  0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
|  | 170900  170900  190205  15.04 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
|  | 1301  30.01  300100  300100  120101  21.05.01  120401 | Прикладная геодезия |
|  | 650100  130300  21.05.02  130101 | Прикладная геология |
|  | 230106  09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
|  | 200106  11.05.03 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
|  | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
|  | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
|  | 1207  29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
|  | 290600  290600  270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0308  100700  100700  140104  10.07  0308 | Промышленная теплоэнергетика |
|  | 0612  200400  200400  210106  20.05  0612 | Промышленная электроника |
|  | 1202  290300  290300  270102  29.03  1202 | Промышленное и гражданское строительство |
|  | 0703  0703 | Радиосвязь и радиовещание |
|  | 201100  201100  210405  23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
|  | 0701  200700  552500  200700  552500  654200  210300  210302  23.01  210400  11.03.01  11.04.01  0701 | Радиотехника |
|  | 0704  071500  071500  013800  010801  210301  23.02 | Радиофизика и электроника |
|  | 201600  201600  210304 | Радиоэлектронные системы |
|  | 11.05.01  210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
|  | 090600  090600  130503  09.07 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
|  | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
|  | 270200  07.03.02  07.04.02  07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
|  | 291200  291200  270303 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
|  | 200900  200900  210406 | Сети связи и системы коммутации |
|  | 23.05.05  190901 | Системы обеспечения движения поездов |
|  | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 11.05.02  210602 | Специальные радиотехнические системы |
|  | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
|  | 140401  13.05.02 | Специальные электромеханические системы |
|  | 201200  201200  210402 | Средства связи с подвижными объектами |
|  | 0511  0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
|  | 1219  550100  550100  653500  270100  270800  08.03.01  08.04.01 | Строительство |
|  | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
|  | 1213 | Строительство аэродромов |
|  | 0206 | Строительство горных предприятий |
|  | 1210 | Строительство железных дорог |
|  | 23.05.06  271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
|  | 1210  290900  290900  270204  29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
|  | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
|  | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
|  | 08.05.01  271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
|  | 08.05.02  271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
|  | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
|  | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
|  | 550400  550400  654400  210400 | Телекоммуникации |
|  | 140107  13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
|  | 0305  100500  100500  140101  10.05 | Тепловые электрические станции |
|  | 1208  290700  290700  270109  29.07  1208 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
|  | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
|  | 110300  110300  150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
|  | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
|  | 550900  550900  650800  140100 | Теплоэнергетика |
|  | 140100  13.03.01  13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
|  | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
|  | 08.06.01  08.07.01 | Техника и технологии строительства |
|  | 070200  070200  140401  16.03 | Техника и физика низких температур |
|  | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
|  | 551800  651600  150400  151000  15.03.02  15.04.02 | Технологические машины и оборудование |
|  | 120100  120100  151001  12.01 | Технология машиностроения |
|  | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
|  | 552900  552900  150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
|  | 653600  270200 | Транспортное строительство |
|  | 0521  0521 | Турбиностроение |
|  | 101400  16.02 | Турбостроение |
|  | 25.04 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
|  | 101700  140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
|  | 141200  16.03.03  16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
|  | 0529  0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
|  | 090400  090400  130406  09.04 | Шахтное и подземное строительство |
|  | 1721  1721 | Экономика и организация строительства |
|  | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
|  | 1604  23.05.04  1604  190401 | Эксплуатация железных дорог |
|  | 190600  23.03.03  23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
|  | 1602  1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
|  | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
|  | 311400  311400  110302  31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
|  | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
|  | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
|  | 0302 | Электрические системы |
|  | 0301  100100  100100  140204  10.01 | Электрические станции |
|  | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
|  | 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
|  | 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
|  | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
|  | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 180400  180400  140604 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 100400  100400  140211  10.04 | Электроснабжение |
|  | 101800  190401 | Электроснабжение железных дорог |
|  | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
|  | 551300  551300  654500  140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
|  | 180500  180500  140605 | Электротехнологические установки и системы |
|  | 0315  551700  551700  650900  140200 | Электроэнергетика |
|  | 140400  13.03.02  13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
|  | 100200  100200  140205  10.02 | Электроэнергетические системы и сети |
|  | 141100  13.03.03  13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
|  | 655400  241000  18.03.02  18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
|  | 552700  552700  651200  140500 | Энергомашиностроение |
|  | 140106 | Энергообеспечение предприятий |

--------------------------------

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

Приложение № 4

к Положению о членстве в

Ассоциации «Союз Проектных Организаций»,

о требованиях к членам, размере, порядке расчета и уплаты

членских взносов

ПЕРЕЧЕНЬ

СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НАЛИЧИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО СПЕЦИАЛИСТАМ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, УЧАСТВУЮЩИМ В ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Код <\*> | Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования |
|  | 0636 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
|  | 0638 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
|  | 0639 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
|  | 550200  550200  651900  220200 | Автоматизация и управление |
|  | 0635 | Автоматизация металлургического производства |
|  | 0650 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
|  | 0649 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
|  | 21.03  220700  15.03.04  15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
|  | 210200  220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
|  | 0646 | Автоматизированные системы управления |
|  | 18.05 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
|  | 0606 | Автоматика и телемеханика |
|  | 21.01 | Автоматика и управление в технических системах |
|  | 210700  210700  190402  21.02  1603 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
|  | 0702  23.05 | Автоматическая электросвязь |
|  | 210400  21.04 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
|  | 1211  1211 | Автомобильные дороги |
|  | 291000  291000  270205 | Автомобильные дороги и аэродромы |
|  | 0211  090800  090800  130504  09.09 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
|  | 101500  101500  150801 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
|  | 091000  130408 | Взрывное дело |
|  | 181300 | Внутризаводское электрооборудование |
|  | 290800  290800  270112 | Водоснабжение и водоотведение |
|  | 1209  1209 | Водоснабжение и канализация |
|  | 29.08 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
|  | 071600  140201 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
|  | 140600  16.03.02  16.04.02 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
|  | 101400  140503 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
|  | 552300  552300  650300  120100 | Геодезия |
|  | 120100  21.03.03  21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование |
|  | 080100  0102 | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
|  | 08.01 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
|  | 0101  080100  130301 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
|  | 011100  511000  511000  020300  020301  020700  05.03.01  05.04.01 | Геология |
|  | 121100 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
|  | 0107  011400  011400  020304  08.04  0107 | Гидрогеология и инженерная геология |
|  | 290400  290400  270104  29.04 | Гидротехническое строительство |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
|  | 1204 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
|  | 1203  1203 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
|  | 140209 | Гидроэлектростанции |
|  | 100300  10.03 | Гидроэлектроэнергетика |
|  | 0307  0307 | Гидроэнергетические установки |
|  | 0304 | Горная электромеханика |
|  | 0212  550600  650600  130400  21.05.04  130400 | Горное дело |
|  | 0506 | Горные машины |
|  | 0506 | Горные машины и комплексы |
|  | 170100  170100  150402  17.01 | Горные машины и оборудование |
|  | 1206 | Городское строительство |
|  | 290500  290500  270105  1206 | Городское строительство и хозяйство |
|  | 38.03.10  38.04.10 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
|  | 201800  210403 | Защищенные системы связи |
|  | 1301 | Инженерная геодезия |
|  | 311600  311600  280301 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
|  | 11.03.02  11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
|  | 210701  11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
|  | 29.05 | Коммунальное строительство и хозяйство |
|  | 0201  090100  090100  130402  09.01  0201 | Маркшейдерское дело |
|  | 150700  15.03.01  15.04.01  15.06.01 | Машиностроение |
|  | 651400 | Машиностроительные технологии и оборудование |
|  | 0516  170500  240801  0516 | Машины и аппараты химических производств |
|  | 170500  17.05 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
|  | 0508  170200  170200  130602  17.02  0508 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
|  | 0522 | Машины и оборудование предприятий связи |
|  | 120200  151002 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
|  | 120200  12.02 | Металлорежущие станки и инструменты |
|  | 170300  170300  150404  17.03 | Металлургические машины и оборудование |
|  | 0403 | Металлургические печи |
|  | 550500  651300  150400  22.03.02  22.04.02 | Металлургия |
|  | 11.09 | Металлургия и процессы сварочного производства |
|  | 0411 | Металлургия и технология сварочного производства |
|  | 110700  110700  150107 | Металлургия сварочного производства |
|  | 0402  110200  110200  150102  11.02  0402 | Металлургия цветных металлов |
|  | 0401  110100  110100  150101  11.01  0401 | Металлургия черных металлов |
|  | 291300 291300 270113 | Механизация и автоматизация строительства |
|  | 0573 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
|  | 0505 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
|  | 0572 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
|  | 171600  270101 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0562 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0708  23.06 | Многоканальная электросвязь |
|  | 201000  201000  210404 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
|  | 090900  090900  130601  09.10 | Морские нефтегазовые сооружения |
|  | 1212  1212 | Мосты и тоннели |
|  | 291100  270201  29.11 | Мосты и транспортные тоннели |
|  | 291100 | Мосты и транспортные туннели |
|  | 190100  23.03.02  23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
|  | 23.05.01  190109 | Наземные транспортно-технологические средства |
|  | 551400  551400  190100 | Наземные транспортные системы |
|  | 130600 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
|  | 0504  120500  120500  150202  12.05  0504 | Оборудование и технология сварочного производства |
|  | 171700  130603 | Оборудование нефтегазопереработки |
|  | 110600 | Обработка металлов давлением |
|  | 07.16 | Организация производства |
|  | 1749 | Организация управления в городском хозяйстве |
|  | 1748 | Организация управления в строительстве |
|  | 090500  090500  130403  09.05 | Открытые горные работы |
|  | 1217 | Очистка природных и сточных вод |
|  | 090200  090200  130404  09.02 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0510  0510 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
|  | 170900  170900  190205  15.04 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
|  | 1301  30.01  300100  300100  120101  21.05.01  120401 | Прикладная геодезия |
|  | 650100  130300  21.05.02  130101 | Прикладная геология |
|  | 230106  09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
|  | 200106  11.05.03 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
|  | 1207 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
|  | 1207 | Производство строительных изделий и деталей |
|  | 1207  29.06 | Производство строительных изделий и конструкций |
|  | 290600  290600  270106 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 0308  100700  100700  140104  10.07  0308 | Промышленная теплоэнергетика |
|  | 0612  200400  200400  210106  20.05  0612 | Промышленная электроника |
|  | 1202  290300  290300  270102  29.03  1202 | Промышленное и гражданское строительство |
|  | 0703  0703 | Радиосвязь и радиовещание |
|  | 201100  201100  210405  23.07 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
|  | 0701  200700  552500  200700  552500  654200  210300  210302  23.01  210400  11.03.01  11.04.01  0701 | Радиотехника |
|  | 0704  071500  071500  013800  010801  210301  23.02 | Радиофизика и электроника |
|  | 201600  201600  210304 | Радиоэлектронные системы |
|  | 11.05.01  210601 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
|  | 090600  090600  130503  09.07 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
|  | 0202 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0205 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
|  | 270200  07.03.02  07.04.02  07.09.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
|  | 291200  291200  270303 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
|  | 200900  200900  210406 | Сети связи и системы коммутации |
|  | 23.05.05  190901 | Системы обеспечения движения поездов |
|  | 0208 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 11.05.02  210602 | Специальные радиотехнические системы |
|  | 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
|  | 140401  13.05.02 | Специальные электромеханические системы |
|  | 201200  201200  210402 | Средства связи с подвижными объектами |
|  | 0511  0511 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
|  | 1219  550100  550100  653500  270100  270800  08.03.01  08.04.01 | Строительство |
|  | 29.10 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
|  | 1213 | Строительство аэродромов |
|  | 0206 | Строительство горных предприятий |
|  | 1210 | Строительство железных дорог |
|  | 23.05.06  271501 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
|  | 1210  290900  290900  270204  29.09 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
|  | 0206 | Строительство подземных сооружений и шахт |
|  | 29.12 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
|  | 08.05.01  271101 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
|  | 08.05.02  271502 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
|  | 0702 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
|  | 0702 | Телеграфная и телефонная связь |
|  | 550400  550400  654400  210400 | Телекоммуникации |
|  | 140107  13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
|  | 0305  100500  100500  140101  10.05 | Тепловые электрические станции |
|  | 1208  290700  290700  270109  29.07  1208 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
|  | 0403 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
|  | 110300  110300  150103 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
|  | 11.03 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
|  | 550900  550900  650800  140100 | Теплоэнергетика |
|  | 140100  13.03.01  13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
|  | 0305 | Теплоэнергетические установки электростанций |
|  | 08.06.01  08.07.01 | Техника и технологии строительства |
|  | 070200  070200  140401  16.03 | Техника и физика низких температур |
|  | 1218 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
|  | 551800  651600  150400  151000  15.03.02  15.04.02 | Технологические машины и оборудование |
|  | 120100  120100  151001  12.01 | Технология машиностроения |
|  | 0501 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
|  | 552900  552900  150900 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
|  | 653600  270200 | Транспортное строительство |
|  | 0521  0521 | Турбиностроение |
|  | 101400  16.02 | Турбостроение |
|  | 25.04 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
|  | 101700  140504 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
|  | 141200  16.03.03  16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
|  | 0529  0529 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
|  | 090400  090400  130406  09.04 | Шахтное и подземное строительство |
|  | 1721  1721 | Экономика и организация строительства |
|  | 07.08 | Экономика и управление в строительстве |
|  | 1604  23.05.04  1604  190401 | Эксплуатация железных дорог |
|  | 190600  23.03.03  23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
|  | 1602  1602 | Электрификация железнодорожного транспорта |
|  | 0634 | Электрификация и автоматизация горных работ |
|  | 311400  311400  110302  31.14 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
|  | 0303 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
|  | 1510 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 1510 | Электрификация сельского хозяйства |
|  | 0302 | Электрические системы |
|  | 0301  100100  100100  140204  10.01 | Электрические станции |
|  | 0301 | Электрические станции, сети и системы |
|  | 181300 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
|  | 140610 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
|  | 0628 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
|  | 21.05 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 180400  180400  140604 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 100400  100400  140211  10.04 | Электроснабжение |
|  | 101800  190401 | Электроснабжение железных дорог |
|  | 0303 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
|  | 551300  551300  654500  140600 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
|  | 180500  180500  140605 | Электротехнологические установки и системы |
|  | 0315  551700  551700  650900  140200 | Электроэнергетика |
|  | 140400  13.03.02  13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
|  | 100200  100200  140205  10.02 | Электроэнергетические системы и сети |
|  | 141100  13.03.03  13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
|  | 655400  241000  18.03.02  18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
|  | 552700  552700  651200  140500 | Энергомашиностроение |
|  | 140106 | Энергообеспечение предприятий |

--------------------------------

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