

УТВЕРЖДЕНО

решением Общего собрания членов

Ассоциации «СФЕРА изыскателей»

(Протокол № 2 от 01.04.2019 г.)

УТВЕРЖДЕНО

в новой редакции

решением внеочередного

Общего собрания членов

Ассоциации «СФЕРА изыскателей»

(Протокол № 5 от 13.01.2020 г.)

ПОЛОЖЕНИЕ

**о членстве, требованиях к членам, о размере, порядке расчёта и уплаты
вступительного взноса, членских взносов**

Ассоциации «СФЕРА изыскателей»

Санкт-Петербург
2020

1. Общие положения

1.1. Положение о членстве в Ассоциации «СФЕРА изыскателей», в том числе о требованиях к членам, о размере, порядке расчёта и уплаты вступительного, членских взносов (далее – Положение) разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 г. № 559, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации «СФЕРА изыскателей» (далее – Ассоциация) и внутренними документами Ассоциации.

1.2. Положение определяет требования, предъявляемые к кандидатам в члены Ассоциации, порядок приёма в члены Ассоциации и прекращения членства в Ассоциации, права и обязанности членов Ассоциации, требования к определению размера, порядка расчёта, уплаты членами Ассоциации членских взносов и иных целевых взносов, а также другие критерии членства в Ассоциации.

1.3. Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения всеми членами Ассоциации, органами управления, специализированными органами и работниками Ассоциации.

2. Членство в Ассоциации

2.1. В члены Ассоциации могут быть приняты юридическое лицо, в том числе иностранное юридическое лицо, и индивидуальный предприниматель при условии соответствия таких юридических лиц и индивидуальных предпринимателей требованиям, установленным в Ассоциации к своим членам, а также уплаты такими лицами в полном объеме взносов в компенсационные фонды Ассоциации, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2.2. Член Ассоциации, после получения Ассоциации статуса саморегулируемой организации в области инженерных изысканий не может быть членом другой саморегулируемой организации того же вида.

2.3. Решение о приёме в члены Ассоциации принимается Советом Ассоциации на основании документов, представленных кандидатом в члены Ассоциации, а также результатов их проверки, проведённой в соответствии с внутренними документами Ассоциации.

2.4. Решение об исключении из членов Ассоциации принимается Советом Ассоциации в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними документами Ассоциации регламентирующими деятельность Ассоциации.

3. Приём в члены Ассоциации

3.1. Для приёма в члены Ассоциации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо предоставляют следующие документы:

3.1.1. заявление о приёме в члены Ассоциации, в котором должны быть указаны, в том числе, сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений, подписанное уполномоченным лицом. В случае, если заявление подписано представителем, действующим на основании доверенности, к заявлению прилагается её оригинал или надлежащим образом заверенная копия;

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

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
- свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

3.1.3. копии учредительных документов юридического лица;

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

3.1.5. документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам в разделе 4

настоящего Положения и иных внутренних документах Ассоциации;

3.1.6. документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к индивидуальному предпринимателю или руководителю юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий:

- в отношении руководителя юридического лица: копии трудовых договоров, копия трудовой книжки;
- в отношении индивидуального предпринимателя: копии трудовых договоров, копия трудовой книжки, подтверждающие стаж работы индивидуального предпринимателя в качестве работника по трудовому договору, оригиналы или копии выписок из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, иные документы с указанием видов деятельности, подтверждающие стаж работы лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- копии дипломов, удостоверений о повышении квалификации и иных документов об образовании;
- документы, подтверждающие наличие у руководителя юридического лица необходимых должностных обязанностей (трудовых функций): копии приказов, распоряжений (должностных инструкций);

3.1.7. документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации инженерных изысканий (главных инженеров проектов):

- копии трудовых договоров, копии трудовых книжек;
- копии дипломов, удостоверений о повышении квалификации и иных документов об образовании;

3.1.8. документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации инженерных изысканий необходимых должностных обязанностей (трудовых функций): копии приказов, распоряжений (должностных инструкций).

3.2. Все документы, за исключением заявления, предоставляются в виде надлежащим образом заверенных копий. Документы, представляемые иностранными юридическими лицами на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом легализованы.

3.3. Порядок проведения проверки документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, на соответствие требованиям законодательства и документам, регламентирующим деятельность Ассоциации, устанавливается внутренними документами Ассоциации.

3.4. В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, Ассоциация осуществляет проверку индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям Ассоциации к своим членам. При этом Ассоциация вправе обратиться:

3.4.1. в Национальное объединение с запросом сведений о выплатах из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членом которой ранее являлся кандидат на вступление в Ассоциацию, о наличии или об отсутствии в отношении специалистов кандидата решений об исключении сведений о таких специалистах из национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дню получения Ассоциацией документов от кандидата на вступление;

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

3.4.3. в саморегулируемые организации, членом которых являлся ранее кандидат на вступление в Ассоциацию с запросом документов и (или) информации, касающихся деятельности кандидата, включая акты проверок его деятельности.

3.5. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 3.4 настоящего Положения, Совет Ассоциации принимает одно из следующих решений:

3.5.1. о приёме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, если в заявлении о приёме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров на

выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, при условии, что Совет Ассоциации принял решение о формировании указанного фонда;

3.5.2. об отказе в приёме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации с указанием причин такого отказа.

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

3.6.1. Несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, предъявляемым Ассоциации к своим членам;

3.6.2. Непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объёме документов, предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения;

3.6.3. если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом другой саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания;

3.6.4. членство индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, было прекращено менее 1 года до дня принятия решения, указанного в пункте 3.5 настоящего Положения.

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

3.7.1. 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 являлось такое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель;

3.7.2. в отношении кандидата в члены Ассоциации возбуждено дело о банкротстве;

3.7.3. индивидуальный предприниматель или юридическое лицо включено в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по договорам;

3.7.4. по иным основаниями, предусмотренным действующим законодательством.

3.8. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 3.5 настоящего Положения, Ассоциация направляет индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

3.9. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которого принято решение о приеме в члены Ассоциации, в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 3.8 настоящего Положения, обязаны уплатить в полном объеме:

3.9.1. взнос в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации, в соответствии с заявлением о уровнем ответственности и минимальным размером взноса, установленным в Ассоциации для получения такого уровня ответственности;

3.9.2. взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с заявлением о уровнем ответственности и минимальным размером взноса, установленным в Ассоциации для получения такого уровня ответственности, при условии формирования в Ассоциации по решению Совета Ассоциации указанного фонда;

3.10. Решение Совета Ассоциации о приёме в члены Ассоциации вступает в силу со дня уплаты в полном объёме вступительного взноса, взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации. В случае неуплаты в установленный срок указанных в настоящем пункте взносов решение Совета Ассоциации о приёме в члены Ассоциации не вступает в силу, а индивидуальный предприниматель или юридическое лицо не считаются принятыми в члены.

3.11. Решения Совета Ассоциации о приёме в члены Ассоциации, об отказе в приёме в члены Ассоциации, бездействие Ассоциации при приёме в члены Ассоциации, перечень оснований для отказа в приёме в члены Ассоциации, установленный настоящим Положением и (или) иными внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный

суд, а также третейский суд, сформированный соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций.

4. Требования к членам Ассоциации

4.1. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции (за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства и объектов использования атомной энергии)

4.1.1. Требованиями к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания являются:

а) квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий, - наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

б) требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по инженерным изысканиям (главных инженеров проектов), трудовая функция которых включает организацию выполнения работ по инженерным изысканиям и сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, предусмотренный статьей 55.5-1 Градостроительного Кодекса (далее также - специалисты), - не менее чем два специалиста по месту основной работы.

в) соответствие находящихся по месту основной работы у индивидуального предпринимателя или юридического лица руководителей и специалистов требованиям, предъявляемым к ним квалификационными стандартами Ассоциации.

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

а) требования к членам Ассоциации, предусматривающие квалификационные требования к индивидуальному предпринимателю, а также руководителю юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий;

б) 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 организации выполнения работ по инженерным изысканиям.

4.2. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии)

4.2.1. Требования к члену Ассоциации, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава:

а) наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

б) наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

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

г) повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляющееся не реже одного раза в 5 лет.

4.2.2. Требования к члену Ассоциации, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества:

а) наличие принадлежащих члену Ассоциации на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения в соответствии с видом проводимых инженерных изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания:

1. Спутниковый приемник для геодезических измерений или электронный геодезический прибор для измерений горизонтальных и вертикальных углов или угломерный прибор с геодезическим высотомером.

2. Программное обеспечение для ПК, способствующее построению топографических планов.

Инженерно-геологические изыскания (не менее одного из пунктов 1-6)

1. Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях)

2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов).

3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований).

4. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований).

5. Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга (для инженерно-геокриологических исследований).

6. Комплект сейсморазведочного оборудования или договор на оказание услуг по предоставлению сейсморазведочного оборудования (для сейсмологических исследований и сейсмического микрорайонирования).

7. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Метеорологические приборы или установки, обеспечивающие измерение и регистрацию значений метеорологических элементов либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией или прибор для гидрологических измерений либо договор на оказание услуг со специализированной метеорологической организацией.

2. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов замеров и измерений.

Инженерно-экологические изыскания (не менее одного из пунктов 1-4)

1. Буровое оборудование с буровым инструментом или ручной мотобур.

2. Измерительный прибор для экологической съемки территории.

3. Полевая или стационарная лаборатория по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (для химико-аналитических и газохимических исследований образцов и проб почвогрунтов и воды).

4. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории).

5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений.

Инженерно-геотехнические изыскания (не менее одного из пунктов 1-4)

1. Комплект бурового оборудования (для бурения скважин при инженерно-геологических изысканиях)

2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией (при выполнении работ по исследованию грунтов).

3. Не менее одного наименования оборудования либо договор на оказание услуг по предоставлению такого оборудования (для полевых испытаний грунтов):

- для испытания штампами или прессиометр;
- установка испытаний на срез или сдвигомер-крыльчатка;
- эталонная свая или комплект оборудования для испытания натурных свай.

4. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).

5. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений.

Специальные виды инженерных изысканий (не менее одного из пунктов 1-7)

1. Комплект бурового оборудования.

2. Полевая и (или) стационарная лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод, прошедшая метрологическую аттестацию или аккредитацию на техническую компетентность и независимость или договор на оказание услуг с такой лабораторией.

3. Полевой геофизический прибор (комплект оборудования), обеспечивающий получение данных о геологическом строении местности (для инженерно-геофизических исследований).

4. Измерительный прибор для экологической съемки территории.

5. Измерительный прибор или комплект для определения радиационной обстановки на территории (для исследований радиационной обстановки на территории).

6. Прибор для измерения уровня подземных вод в скважине (для гидрогеологических исследований).

7. Комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования (для определения механических свойств грунтов методами статического и динамического зондирования).

8. Программное обеспечение для ПК, обеспечивающее обработку результатов измерений и исследований.

4.2.3. Требования к члену Ассоциации, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является:

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

4.3. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии

Минимальные требования к члену Ассоциации, выполняющему инженерные изыскания объектов использования атомной энергии, является наличие лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

5. Права членов Ассоциации

5.1. Все члены Ассоциации имеют равные права независимо от времени вступления в Ассоциацию и срока пребывания в числе ее членов.

5.2. Члены Ассоциации вправе:

5.2.1. выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с застройщиком, техническим заказчиком, или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий;

5.2.2. выполнять инженерные изыскания самостоятельно в качестве застройщика или лица, получившего в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий;

5.2.3. выполнять инженерные изыскания по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров (при условии формирования в Ассоциации компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств и участия члена Ассоциации в формировании указанного фонда);

5.2.4. участвовать в управлении делами Ассоциации, в том числе избирать и быть избранным в органы Ассоциации;

5.2.5. обратиться в Ассоциацию с заявлением о добровольном прекращении членства в Ассоциации;

5.2.6. получать в Ассоциации помощь в решении вопросов, входящих в компетенцию Ассоциации;

5.2.7. обращаться в Ассоциацию для оказания правовой помощи;

5.2.8. пользоваться организационной и консультативной поддержкой Ассоциации при рассмотрении в правоохранительных и судебных органах вопросов, затрагивающих законные интересы члена Ассоциации по вопросам его профессиональной деятельности;

5.2.9. обращаться с замечаниями и предложениями по всем вопросам деятельности Совета Ассоциации, специализированных и иных органов Ассоциации;

5.2.10. вносить для рассмотрение в Совет Ассоциации, специализированные органы Ассоциации предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации, нормативно-правовой базы в области выполнения инженерных изысканий и внутренних документов Ассоциации, а также других вопросов, связанных с профессиональной деятельностью членов Ассоциации;

5.2.11. участвовать в разработке проектов документов, определяющих основные направления деятельности Ассоциации;

5.2.12. участвовать в проводимых Ассоциацией конкурсах, семинарах, конференциях и других мероприятиях на льготных условиях по сравнению с лицами, не являющимися членами Ассоциации;

5.2.13. пользоваться организационно-методической помощью Ассоциации по вопросам повышения квалификации и аттестации руководителей и специалистов членов Ассоциации;

5.2.14. получать выписку из реестра членов Ассоциации, соответствующую по форме и содержанию требованиям, установленным действующими нормативными актами;

5.2.15. использовать атрибуты и символику Ассоциации в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними документами Ассоциации.

5.3. Член Ассоциации, в отношении которого применена мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления права выполнять инженерные изыскания имеет право продолжить выполнение инженерных изысканий только в соответствии с договорами подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенными таким членом Ассоциации до принятия решения о применении указанной меры дисциплинарного воздействия.

5.4. Члены Ассоциации могут иметь иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Уставом Ассоциации и внутренними документами Ассоциации.

6. Обязанности членов Ассоциации

6.1. Все члены Ассоциации исполняют равные обязанности.

6.2. Члены Ассоциации обязаны:

6.2.1. добросовестно исполнять обязанности члена Ассоциации;

6.2.2. соблюдать и применять требования, установленные законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, требования, установленные

техническими регламентами, требования Стандартов на процессы выполнения работ по выполнению инженерных изысканий, утвержденные Национальным объединением изыскателей и проектировщиков, требования, установленные правилами, стандартами и иными внутренними документами Ассоциации;

6.2.3. содействовать достижению уставных целей и задач Ассоциации, в том числе путем реализации приоритетных направлений развития Ассоциации;

6.2.4. выполнять решения Общих собраний членов Ассоциации, Совета Ассоциации, специализированных органов Ассоциации;

6.2.5. в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, своевременно и в полном объеме уплачивать членские взносы, взносы, в том числе дополнительные, в Компенсационные фонд (фонды) Ассоциации;

6.2.6. принимать участие в контрольных мероприятиях, связанных с ежегодной плановой проверкой деятельности члена Ассоциации;

6.2.7. принимать участие в контрольных мероприятиях, проводимых Ассоциации при рассмотрении обращений на действия (бездействия) члена Ассоциации;

6.2.8. предоставлять Ассоциации информацию, необходимую для анализа деятельности членов Ассоциации во исполнение п.4, ч.1, ст.6 Федерального закона № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

6.2.9. незамедлительно принимать меры по устранению нарушений, выявленных Ассоциации в процессе деятельности члена Ассоциации;

6.2.10. ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, уведомлять Ассоциацию о фактическом совокупном размере обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров;

6.2.11. в течение трех рабочих дней со дня, следующего за днем наступления событий, влекущих за собой изменение информации, содержащейся в реестре членов Ассоциации, уведомлять об этом в письменной форме Ассоциацию;

6.3. Члены Ассоциации обязаны исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Уставом Ассоциации и внутренними документами Ассоциации.

7. Размер, порядок расчета и уплаты взносов в Ассоциацию

7.1 Размер целевых взносов

7.1.1 Вступительный взнос - это единовременный целевой денежный взнос, уплачиваемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, в случае если в Ассоциации установлен такой взнос.

7.1.2 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.

7.1.3 Ежегодный взнос в НОПРИЗ - регулярный целевой денежный взнос члена Ассоциации, который направляется на обеспечение деятельности НОПРИЗ

7.1.4 Размеры вступительного и членских взносов, виды и размеры целевых взносов утверждаются решением Общего собрания членов Ассоциации.

7.1.5 Размер целевого ежегодного взноса в НОПРИЗ устанавливается Всероссийским съездом НОПРИЗ и подлежит утверждению на общем собрании членов Ассоциации.

7.1.6 Если на текущий год, Общим собранием членов Ассоциации, не установлены новые размеры взносов, то продолжают действовать прежние размеры.

7.1.7 Иные взносы могут иметь только целевой характер и подразделяются на обязательные и добровольные. Обязательные целевые взносы могут устанавливаться Общим собранием или Советом Ассоциации на периодической и (или) единовременной основе.

7.2 Оплата взносов

7.2.1 Все целевые взносы оплачиваются исключительно в денежной форме путем зачисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации. Датой оплаты взносов считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации

7.2.2 Вступительный взнос должен быть уплачен юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в полном объеме. Уплата вступительного взноса является обязательным условием для вступления в силу решения о приеме в члены Ассоциации и внесения сведений в реестр её членов, в случае если в Ассоциации установлен такий взнос.

7.2.3 Регулярные членские взносы оплачиваются ежеквартально в течение 10 рабочих дней с начала квартала (квартальный взнос).

7.2.4 Целевой взнос в НОПРИЗ оплачивается ежегодно в полном размере за год не позднее 15 января текущего года (годовой взнос).

7.2.5 По усмотрению членов Ассоциации, целевые взносы могут быть оплачены авансом за более длительный период.

7.2.6 Внесение единовременных целевых взносов производится членами Саморегулируемой организации не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об их сборе, если решением Совета Ассоциации не предусмотрен иной срок для внесения целевых взносов.

7.3 Расчет взносов

7.3.1 Регулярные целевые взносы рассчитываются пропорционально периоду членства.

7.3.2 При вступлении в Ассоциацию, ежеквартальный членский взнос за неполный квартал рассчитывается от месячной суммы взноса пропорционально количеству календарных дней членства в месяце вступления и плюс сумма взносов за полные месяцы до конца текущего квартала.

7.3.3 Ежегодный взнос в НОПРИЗ по вновь вступившим компаниям за неполный год рассчитывается от суммы взноса в НОПРИЗ за квартал пропорционально количеству календарных дней членства в квартале вступления и плюс сумма взносов за полные кварталы до конца текущего года.

7.3.4 В случае прекращения членства (исключение или добровольный выход), ежеквартальный членский взнос и ежегодный взнос в НОПРИЗ пересчитываются пропорционально периоду членства в Ассоциации.

7.3.5 День получения статуса члена Ассоциации (вступление) и день прекращения членства (исключение), на основании Протокола Заседания Совета Ассоциации, считается днем членства.

7.3.6 По авансовым платежам перерасчет и возврат излишне оплаченных взносов осуществляется только по заявлению члена или бывшего члена Ассоциации в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента получения такого заявления.

7.4 Начисление взносов

7.4.1 Начисление ежеквартальных членских взносов отражается в учете 1-го числа каждого текущего квартала: 1-го января, 1-го апреля, 1-го июля, 1-го октября.

7.4.2 Начисление ежегодного взноса в НОПРИЗ отражается в учете 1-го января текущего года.

7.4.3 По вновь вступившим компаниям начисление всех целевых взносов отражается в учете датой получения статуса члена Ассоциации на основании Протокола Заседания Совета Ассоциации.

7.4.4 При начислении членских взносов по решению Общего собрания членов и (или) Совета Ассоциации может применяться дифференцированная система определения размера членских взносов в зависимости от планируемой стоимости проведения инженерных изыскательских работ по одному договору и от предельного размера обязательств по договорам проведения инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров (в случае, если член Ассоциации внес взнос в такой компенсационный фонд), а также по региональному принципу.

8. Прекращение членства в Ассоциации

8.1. Членство в Ассоциации прекращается в случае:

8.1.1. добровольного выхода члена из Ассоциации;

8.1.2. исключения из членов Ассоциации решением Совета Ассоциации по основаниям, установленным внутренними документами Ассоциации;

8.1.3. государственной регистрации при прекращении физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя – члена Ассоциации;

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

8.1.5. в иных применимых случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Член Ассоциации вправе в любое время выйти из Ассоциации по своему усмотрению, при этом он обязан подать в Ассоциацию письменное заявление о добровольном прекращении членства в Ассоциации. Членство в Ассоциации прекращается со дня поступления в Ассоциацию оригинала заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении членства, подписанного уполномоченным лицом.

8.3. Ассоциация в день поступления заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении членства вносит в реестр членов Ассоциации сведения о прекращении членства. В течение трёх дней со дня поступления указанного заявления на бумажном носителе или в этот же день в случае его поступления в форме электронного документа (пакета электронных документов) направляет в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков уведомление об этом.

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

8.4.1. лицо, членство которого в Ассоциации прекращено;

8.4.2. Национальное объединение изыскателей и проектировщиков.

8.5. Членство в Ассоциации считается прекращённым с даты внесения соответствующих сведений в реестр членов Ассоциации.

8.6. 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.

8.7. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный настоящим Положением и (или) иными внутренними документами Ассоциации, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

9. Формирование и хранение дел членов Ассоциации

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

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

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

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

9.1.4. документы о результатах осуществления Ассоциацией контроля за деятельностью члена Ассоциации

9.1.5. документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении члена;

9.1.6. актуализированные документы члена Ассоциации, предоставленные в целях подтверждения соответствия требованиям стандартов и правил, установленным в Ассоциации.

9.2. Ассоциации обязана хранить дела членов, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено. Указанные дела подлежат постоянному хранению в Ассоциации на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа (пакета электронных документов), подписанного Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

10. Заключительные положения

10.1. Настоящее Положение вступает в силу не ранее чем с момента получения Ассоциацией статуса саморегулируемой организации и внесения сведений о настоящем Положении в государственный реестр саморегулируемых организаций.

10.2. Изменения, решение о признании утратившим силу настоящего Положения вступают в силу с момента внесения сведений о настоящем Положении в государственный реестр саморегулируемых организаций

10.3. В решении вопросов, не нашедших своё отражение в настоящем Положении, члены Ассоциации, его органы управления и работники руководствуются Уставом Ассоциации и действующим законодательством Российской Федерации.