

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 29 от «31» мая 2017 года

Утверждено:

решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 31 от «21» июня 2017 года

Утверждено:

решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 35 от «10» мая 2018 года

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 36 от 19 марта 2019 года

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 39 от 13 апреля 2021 года

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 41 от 28 марта 2022 года

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 42 от 05 апреля 2023 года

Утверждено:

Решением Общего собрания членов
Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
Протокол № 43 от 10 апреля 2024 года



ПОЛОЖЕНИЕ

О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, О РАЗМЕРЕ, ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА И УПЛАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ВЗНОСА, ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

г. Москва

2024 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Устава Ассоциации и действующего законодательства Российской Федерации.
- 1.2. Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения всеми членами Ассоциации, органами управления, специализированными органами и работниками Ассоциации.
- 1.3. 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 Ассоциацией к своим членам, и уплаты такими лицами в полном объеме взносов в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, а также вступительного взноса, если иное не установлено законодательством РФ.
- 1.4. Член Ассоциации не может быть членом другой саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства.
- 1.5. Решение о приеме в члены Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации на основании документов, предоставленных кандидатом в члены Ассоциации, а также результатов проверки, проведенной в соответствии с Правилами контроля саморегулируемой организации за деятельностью своих членов.
- 1.6. Решение об исключении из членов Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации в порядке, установленном Уставом и внутренними документами Ассоциации.

2. ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЧЛЕНЫ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1. Для приема в члены Ассоциации индивидуальный предприниматель или юридическое лицо представляет в Ассоциацию следующие документы:
 - 2.1.1. заявление о приеме 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;
 - 2.1.2. копии документов, подтверждающих факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица;
 - 2.1.3. 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);
 - 2.1.4. документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям, установленным Ассоциацией к своим членам в разделе 5 настоящего Положения и иных внутренних документах Ассоциации;
 - 2.1.5. документы, подтверждающие наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица специалистов по организации инженерных изысканий (в том числе в должности главного инженера проекта);

- 2.1.6. документы, подтверждающие наличие у специалистов по организации инженерных изысканий (в том числе в должности главного инженера проекта) необходимых должностных обязанностей.
- 2.2. Копии предоставляемых 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 на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и надлежащим образом легализованы.
- 2.3. Индивидуальный предприниматель или лицо, уполномоченное в силу закона, иного правового акта или учредительного документа выступать от имени юридического лица, не вправе передоверить другому лицу подписание заявлений о приеме в члены Ассоциации, о внесении изменений в реестр членов саморегулируемой организации, о добровольном прекращении членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации.
- 2.4. Лицо, составившее и подписавшее документы, заверившее копии документов, несет ответственность за полноту, действительность и достоверность указанных в них сведений, соблюдение установленного законодательством порядка предоставления информации.
- 2.5. Индивидуальный предприниматель или лицо, уполномоченное в силу закона, иного правового акта или учредительного документа выступать от имени юридического лица, составляющие и подписывающие документы, содержащие персональные данные физических лиц, обязуются получить согласия субъектов персональных данных на их обработку Ассоциацией¹, оформленные в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и рекомендуемой формой (Приложение № 4 к настоящему Положению).
- 2.6. Сведения о работнике, отказавшемся выдать согласие на обработку персональных данных, не подлежат включению в документы, подлежащие представлению в Ассоциацию.
- 2.7. Образцы (формы) заполнения документов, необходимых для приема в члены Ассоциации, размещаются на официальном сайте Ассоциации.
- 2.8. Все документы представляются на бумажном носителе.

- 2.9. В случаях, установленных положениями Ассоциации, документы могут оформляться и представляться в Ассоциацию в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных индивидуальным предпринимателем или лицом, уполномоченным в силу закона, иного правового акта или учредительного документа выступать от имени юридического лица, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

¹ Под обработкой понимается любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ). Передача персональных данных (предоставление, доступ) третьим лицам осуществляется Ассоциацией в случаях, когда обязанность предоставления документов, содержащих персональные данные, предусмотрена действующим законодательством и лицо, запрашивающее документы, обеспечивает защиту прав субъектов персональных данных.

2.10. Считываются не поданными документы:

- 2.10.1. не заполненные;
- 2.10.2. неправильно заполненные или неправильно оформленные;
- 2.10.3. содержащие недостоверные сведения;
- 2.10.4. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;
- 2.10.5. содержащие противоречащие друг другу сведения;
- 2.10.6. нарушение целостности содержимого документа (пакета документов), подписанного электронной подписью;
- 2.10.7. несоответствие данных ФИО подписчика, наименования организации или индивидуального предпринимателя, данным в сертификате электронной подписи;
- 2.10.8. несоответствие срока действия квалифицированного сертификата электронной подписи или сертификат находится в статусе отозванного.

2.11. Подача документов, необходимых для приема в члены Ассоциации, осуществляется путем:

- 2.11.1. направления документов почтой в адрес Ассоциации;
- 2.11.2. непосредственной передачи документов в Ассоциацию;
- 2.11.3. через систему электронного документооборота (далее - СЭД);
- 2.11.4. через личный кабинет члена Ассоциации.

2.12. Адрес Ассоциации указывается на официальном сайте Ассоциации.

2.13. Прием документов осуществляется лицами, уполномоченными Директором Ассоциации на прием документов от кандидатов в члены Ассоциации (далее – эксперты Ассоциации).

2.14. Подача документов осуществляется в одном экземпляре.

2.15. При приеме документов, поступивших почтой России, при их непосредственной передаче или при передаче через систему электронного документооборота, заявлению присваивается входящий номер в день их подачи или получения Ассоциацией.

2.16. В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения, эксперт Ассоциации осуществляет проверку индивидуального предпринимателя или юридического лица на соответствие требованиям Ассоциации к своим членам. При этом эксперты Ассоциация вправе обратиться:

2.16.1. в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, с запросом сведений:

2.16.1.1. 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;

2.16.1.2. о наличии или об отсутствии в отношении специалистов индивидуального предпринимателя или юридического лица, указанных в документах индивидуального предпринимателя или юридического лица, решений об исключении сведений о таких специалистах из национального реестра специалистов, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дню получения Ассоциацией документов, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения;

2.16.2. 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.

2.16.3. 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.

2.17. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 2.16. настоящего Положения, постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциации (далее – Президиум) принимает одно из следующих решений:

2.17.1. о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации при условии уплаты вступительного взноса, взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, а также в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров;

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

2.18. Президиум Ассоциации отказывает в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации по следующим основаниям:

2.18.1. несоответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям Ассоциации к своим членам;

2.18.2. непредставление индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 2.1. настоящего Положения;

2.18.3. если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства;

2.18.4. если членство юридического лица или индивидуального предпринимателя в саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, было прекращено менее 1 года до дня принятия решения, указанного в пункте 2.17. настоящего Положения.

2.19. Президиум Ассоциации вправе отказать в приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены СРО по следующим основаниям:

2.19.1. 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;

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

2.19.3. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по договорам подряда.

2.20. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 2.17. настоящего Положения, Ассоциация обязана направить индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.

- 2.21. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, в отношении которых принято решение о приеме в члены Ассоциации, в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 2.20. настоящего Положения, обязаны уплатить в полном объеме:
- 2.21.1. взнос в компенсационный фонд возмещения вреда;
 - 2.21.2. взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении индивидуального предпринимателя или юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров;
 - 2.21.3. вступительный взнос в Ассоциацию.
- 2.22. Решение Ассоциации о приеме в члены Ассоциации вступает в силу со дня уплаты в полном объеме взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, а также вступительного взноса.
- 2.22.1. 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 принятным в Ассоциацию. В этом случае Ассоциация в течение 30 дней со дня истечения установленного срока уплаты указанных в настоящем пункте взносов, возвращает такому юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю документы, поданные им с целью вступления в Ассоциацию. Такое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе вступить в Ассоциацию в порядке, установленном настоящим Положением.
- 2.23. 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 настоящим Положением и (или) иными 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 объектов капитального строительства.
- 2.24. Ассоциация в отношении каждого лица, принятого в члены саморегулируемой организации, ведет дело члена саморегулируемой организации. В состав такого дела входят:
- 2.24.1. документы, представленные для приема в члены Ассоциации, в том числе о специалистах индивидуального предпринимателя или юридического лица;
 - 2.24.2. документы об уплате взноса (взносов) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации;
 - 2.24.3. документы, представленные для внесения изменений в реестр членов саморегулируемой организации, добровольного выхода члена Ассоциации из Ассоциации;
 - 2.24.4. документы, представленные для выдачи и внесения изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, для приостановления, возобновления, прекращения действия данного свидетельства;
 - 2.24.5. документы о результатах осуществления Ассоциацией контроля за деятельностью члена такой организации;
 - 2.24.6. документы о мерах дисциплинарного воздействия, принятых Ассоциацией в отношении своего члена;
 - 2.24.7. иные документы в соответствии с решением Ассоциации.

2.25. Обработка персональных данных физических лиц, содержащихся в документах, находящихся в деле члена Ассоциации или лица, членство которого в Ассоциации прекращено, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и утвержденного Ассоциацией положения, регламентирующего вопросы обработки персональных данных.

2.26. Ассоциация обязана хранить дела членов Ассоциации, а также дела лиц, членство которых в Ассоциации прекращено. Указанные дела, подлежат постоянному хранению в Ассоциации.

2.26.1. В целях оптимизации хранения дел действующих членов Ассоциации и лиц, членство которых в Ассоциации прекращено, ведение которых осуществляется на бумажном носителе, помещенные в него документы могут быть переведены в электронный вид, сформированы пакеты электронных документов, подписанных Ассоциацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

2.26.2. Для обработки и хранения заявлений и документов, полученных от кандидата в члены Ассоциации (члена Ассоциации) в форме электронных документов (пакета электронных документов), создается дело кандидата в члены Ассоциации (члена Ассоциации) в электронной форме.

2.26.3. В случае исключения сведений о саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций указанные дела подлежат передаче в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

3. РАЗМЕРЫ И ПОРЯДОК УПЛАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО И ЧЛЕНСКИХ И ИНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ВЗНОСОВ

3.1. Взносы членов Ассоциации являются основными источниками формирования имущества и обеспечения уставной деятельности Ассоциации.

3.2. Решение о видах, размерах и порядке уплаты взносов принимается Общим собранием членов саморегулируемых организаций.

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

3.4. Размеры взносов и порядок формирования компенсационных фондов, возможные способы и порядок размещения средств компенсационных фондов, основания и порядок выплат из компенсационных фондов, а также порядок их восстановления в случае осуществления выплат и прочих случаях определяется в соответствующих положениях саморегулируемой организации, утверждаемых Общим собранием членов.

3.5. Взносы уплачиваются в рублях Российской Федерации.

3.6. При прекращении членства в Ассоциации, внесенные вступительный, членские и иные целевые взносы, в том числе авансовые платежи, внесенные в уплату членских взносов и иных целевых взносов, в том числе взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) Ассоциации, если иное не предусмотрено законом, возврату не подлежат.

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

3.7.1. Вступительный взнос уплачивается в порядке безналичного расчета на расчетный счет Ассоциации. При этом датой уплаты вступительного взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.

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

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

3.7.4. Размер вступительного взноса составляет 0 (ноль) рублей.

3.8. Членский взнос - это обязательный регулярный членский взнос члена Ассоциации, который направляется на обеспечение деятельности Ассоциации по достижению уставных целей и реализации уставных задач и функций Ассоциации.

3.8.1. Регулярные членские взносы являются обязательными взносами членов Ассоциации, и оплачиваются поквартально посредством безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации. При этом датой уплаты членского взноса считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.

3.8.2. Регулярные членские взносы уплачиваются членами Ассоциации не позднее первого числа первого месяца квартала, за который оплачивается взнос:

- не позднее 1-го января за первый квартал года (январь, февраль, март);
- не позднее 1-го апреля за второй квартал года (апрель, май, июнь);
- не позднее 1-го июля за третий квартал года (июль, август, сентябрь);
- не позднее 1-го октября за четвертый квартал года (октябрь, ноябрь, декабрь).

3.8.3. Регулярные членские взносы могут уплачиваться членом Ассоциации единовременным авансовым платежом за весь год.

3.8.4. Регулярный членский взнос уплачивается в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия решения о приеме в члены Ассоциации. Уплата последующих Регулярных членских взносов осуществляется в соответствии с пунктами 3.8.2. или 3.8.3. настоящего Положения.

3.8.5. Размер регулярного членского взноса члена Ассоциации в квартал составляет 16 500 (шестнадцать тысяч пятьсот) рублей. При приеме в члены Ассоциации в расчетном квартале размер регулярного членского взноса, подлежащего оплате за этот квартал, определяется пропорционально исходя из месяца приема в члены.

3.8.6. Вне зависимости от даты прекращения членства в Ассоциации, членский взнос уплачивается в полном размере за тот квартал, в котором принято решение об исключении из членов СРО или поступило заявление от члена СРО о добровольном прекращении членства в СРО. Перерасчет по дням пребывания в членстве Ассоциацией не предусмотрен.

3.8.7. Несвоевременной уплатой регулярного членского взноса признается факт невнесения членом Ассоциации членского взноса в течении сроков, установленных пунктом 3.8.2. и 3.8.4. настоящего Положения.

- 3.9. Ежегодный взнос на нужды НОПРИЗ – это обязательный регулярный взнос члена Ассоциации для исполнения обязанности Ассоциации по уплате денежных средств в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ).
- 3.9.1. С 10 апреля 2024 года устанавливается обязательный ежегодный взнос на нужды Национального объединения изыскателей и проектировщиков (далее – «НОПРИЗ»), членом которой является Ассоциация, в размере, установленном на одного члена Саморегулируемой организации Всероссийским съездом саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.
- 3.9.2. Регулярные взносы на нужды НОПРИЗ являются обязательными взносами членов Ассоциации, и оплачиваются ежегодно посредством безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Ассоциации. При этом датой уплаты взноса на нужды НОПРИЗ считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.
- 3.9.3. Регулярный взнос на нужды НОПРИЗ за 2024 год оплачивается членом Ассоциации в полном объеме до 31 мая 2024 года.
- 3.9.4. Взнос на нужды НОПРИЗ уплачивается единовременно за год в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента вступления в силу решения о приеме в члены Ассоциации. Уплата за последующие годы членского взноса на нужды НОПРИЗ осуществляется членом Ассоциации в полном объеме за соответствующий календарный год до 15 декабря предшествующего года.
- 3.9.5. Для членов Ассоциации, включенных в реестр членов Ассоциации не сначала календарного года, размер обязательного ежегодного взноса на нужды НОПРИЗ рассчитывается по формуле:
- $S = A / 4 * n$, где
- S – размер обязательного ежегодного взноса на нужды НОПРИЗ,
- A – размер взноса, установленный Всероссийским съездом саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации на текущий год,
- n – количество кварталов, соответствующих периоду членства в Ассоциации (начиная с квартала года, в котором член Ассоциации вступил в Ассоциацию, и независимо от того, в каком месяце квартала член Ассоциации вступил в Ассоциацию).
- 3.9.6. Вне зависимости от даты прекращения членства в Ассоциации, взнос на нужды НОПРИЗ уплачивается в полном размере за тот год, в котором принято решение об исключении из членов Ассоциации или поступило заявление от члена Ассоциации о добровольном прекращении членства в Ассоциации. Перерасчет по дням пребывания в членстве Ассоциацией не предусмотрен.
- 3.9.7. Несвоевременной уплатой взноса на нужды НОПРИЗ признается факт невнесения членом Ассоциации взноса в течении сроков, установленных пунктом 3.9.3. и 3.9.4. настоящего Положения.
- 3.10. Отсутствие уведомления на оплату регулярных членских взносов либо взносов на нужды НОПРИЗ не является основанием неисполнения обязательства по оплате регулярных взносов членом Ассоциации.
- 3.11. Каждый вид взносов оплачивается отдельным платежным поручением с обязательным указанием его назначения.

3.12. При наличии задолженности по оплате регулярных членских взносов либо взносов на нужды НОПРИЗ, произведенная Должником Ассоциации за текущий период оплата денежных средств считается оплатой (погашением) ранее образованшейся задолженности перед Ассоциацией по соответствующим видам членских взносов, независимо от назначения платежа, указанного в платежном документе Должника.

3.13. При наличии задолженности по оплате регулярных членских взносов либо взносов на нужды НОПРИЗ у исключённого юридического лица, либо индивидуального предпринимателя, произведенная таким Должником Ассоциации оплата денежных средств считается оплатой (погашением) самой ранней задолженности без деления по видам взносов.

3.14. Иные взносы членов Ассоциации должны иметь только целевой характер. К целевым взносам относятся взносы в компенсационный фонд.

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

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

3.15. Ассоциация вправе направлять членам Ассоциации, а также юридическим лицам (индивидуальным предпринимателям), прекратившим членство в Ассоциации юридически значимые сообщения, документы, предусмотренные Арбитражным процессуальным кодексом РФ, судебную корреспонденцию по электронной почте по адресу электронной почты, сообщенному ими в Ассоциацию в письменном виде. Отправка указанных документов осуществляется в виде электронных документов - скан-копий документов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью Ассоциации (должностных лиц Ассоциации), и их отправка приравнивается к почтовому отправлению документов на бумажном носителе на юридический адрес (адрес регистрации) члена Ассоциации (юридического лица (индивидуального предпринимателя), прекратившего членство в Ассоциации). Указанные документы считаются полученными членом Ассоциации (юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), прекратившим членство в Ассоциации) с момента получения Ассоциации отчета о доставке электронного письма.

3.16. Основанием к списанию безнадежной задолженности Должников Ассоциации является:

- истечение установленного гражданским законодательством срока исковой давности;
- ликвидация должника – юридического лица;
- исключение из ЕГРЮЛ должника – юридического лица;
- смерть должника – индивидуального предпринимателя.

4. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ЧЛЕНСТВА В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. Членство в Ассоциации прекращается по основаниям и в случае:

- 4.1.1. добровольного выхода члена Ассоциации из состава членов Ассоциации;
- 4.1.2. исключения из членов Ассоциации по решению Ассоциации;

- 4.1.3. смерти индивидуального предпринимателя - члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации, а также прекращения юридического лица в результате реорганизации (кроме преобразования), или внесения в ЕГРЮЛ или ЕГРИП записи о прекращении юридического лица или индивидуального предпринимателя по иным основаниям;
- 4.1.4. присоединения одной саморегулируемой организации к другой саморегулируемой организации;
- 4.1.5. по иным основаниям и в случаях, которые указаны в Федеральном законе от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

4.2. Член Ассоциации вправе в любое время добровольно выйти из состава членов Ассоциации при условии отсутствия у члена неисполненных обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и неисполненных обязательств перед Ассоциацией. При этом член Ассоциации обязан подать в Ассоциацию заявление о добровольном прекращении членства с приложением документов, подтверждающих надлежащее исполнение обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров в период членства и надлежащее исполнение обязательств перед Ассоциацией, в том числе по оплате взносов в Ассоциацию. Заявление о добровольном прекращении членства в саморегулируемой организации, составленного по форме Приложения № 3 к настоящему Положению, и копии приложенных документов заверяются подписью единоличного исполнительного органа и печатью члена Ассоциации (подписью индивидуального предпринимателя) либо сканированных документов, заверенных усиленной квалифицированной электронной подписью единоличного исполнительного органа (индивидуального предпринимателя) и может быть представлено в Ассоциацию или направлено почтой на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Предоставление заявления о добровольном прекращении членства в саморегулируемой организации, не соответствующего указанной форме, не является основанием для отказа в его удовлетворении его в порядке, установленном настоящем пункте.

4.2.1. Ассоциация в день поступления в нее заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства в Ассоциации, принимает решение о прекращении членства в Ассоциации или решение об отказе в прекращении членства в Ассоциации.

4.2.2. Ассоциация вправе принять решение об отказе в прекращении членства в саморегулируемой организации в следующих случаях:

4.2.2.1. заявление о добровольном прекращении членства в Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица, подписанное не индивидуальным предпринимателем или лицом, не уполномоченным в силу закона, иного правового акта или учредительного документа выступать от имени юридического лица.

4.2.2.2. в случае не предоставления членом Ассоциации документов, подтверждающих надлежащее исполнение обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров в период членства и надлежащее исполнение обязательств перед Ассоциацией;

4.2.2.3. при наличии неисполненных обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период членства;

- 4.2.2.4. при наличии у члена Ассоциации неисполненных обязательств перед Ассоциацией, в том числе по оплате взносов в Ассоциацию;
- 4.2.2.5. если в отношении члена Ассоциации судом принято к производству исковое заявление, в основании которого неисполнение или ненадлежащее исполнение договора подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров, и член Ассоциации является ответчиком по такому исковому заявлению.
- 4.2.2.6.в случае, если имеется вступившее в законную силу решение суда, которым установлено неисполнение или ненадлежащее исполнение членом Ассоциации договора подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и членом Ассоциации такое решение суда не исполнено в полном объеме.
- 4.2.2.7.в случае, если в отношении члена Ассоциации подана жалоба или обращение, которое содержит информацию о нарушениях, допущенных членом Ассоциации.
- 4.3. Не позднее дня принятия Ассоциацией решения о прекращении членства в Ассоциации на основании заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства в Ассоциации, в соответствии с п. 4.2. вносит в реестр членов Ассоциации сведения о прекращении членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в Ассоциации и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления на бумажном носителе или в этот же день в случае его поступления в форме электронного документа (пакета электронных документов) направляет в Национальное объединение изыскателей и проектировщиков уведомление об этом. Основанием для внесения в реестр сведений о добровольном прекращении членства в Ассоциации может быть признан только оригинал соответствующего заявления.
- 4.4. Ассоциация вправе принять решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица также:
- 4.4.1. несоблюдение членом Ассоциации требований технических регламентов, повлекшего за собой причинение вреда;
- 4.4.2. неоднократное в течение одного года или грубом нарушении членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, стандартов Ассоциации, настоящего Положения, Правил контроля саморегулируемой организации за деятельностью своих членов и (или) иных внутренних документов;
- 4.4.3. неоднократное (два и более раз) нарушение в течении одного календарного года срока уплаты или неоднократное нарушение срока оплаты (несвоевременная уплата) в Ассоциацию членских взносов;
- 4.4.4. при невнесении дополнительного взноса в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциации в установленный срок в соответствии с Положением о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации;
- 4.4.5. при невнесении дополнительного взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации в установленный срок в соответствии с Положением о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации;
- 4.4.6. при выявлении факта членства индивидуального предпринимателя или юридического лица в другой саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства.

4.5. Решение об исключении из числа членов Ассоциации принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации.

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

4.6.1. лицо, членство которого в Ассоциации прекращено;

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

4.7. Уведомление о прекращении членства в Ассоциации направляется индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу почтовым отправлением или по электронной почте или в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

К уведомлению о прекращении членства в Ассоциации могут прикладываться копия решения Президиума Ассоциации (выписка из протокола) и, в случае наличия задолженности по уплате регулярных членских взносов либо взносов на нужды НОПРИЗ уведомление на их оплату.

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

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

4.10. Решение Ассоциации об исключении из членов Ассоциации, перечень оснований для исключения из членов Ассоциации, установленный настоящим Положением, могут быть обжалованы в арбитражный суд, а также в третейский суд, сформированный Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

5.1. Члены Ассоциации обязаны соблюдать квалификационные стандарты Ассоциации, которые являются внутренними документами Ассоциации и определяют характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по выполнению инженерных изысканий.

5.2. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства.

5.3. Члены Ассоциации обязаны уведомлять Ассоциацию о нарушении обязательств по заключенным договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, а также о судебных гражданско-правовых спорах по таким договорам в течение 7 (семи) дней со дня, когда члену СРО стало известно о нарушении обязательств и (или) о судебных гражданско-правовых спорах.

5.4. Члены Ассоциации обязаны обеспечить наличие системы менеджмента качества выполняемых ими работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертифицированной на соответствие международному стандарту ISO 9001 и/или на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001. Для подтверждения факта наличия системы менеджмента качества члены Ассоциации соответственно предоставляют в Ассоциацию действующий сертификат. Требования Ассоциации к организациям, осуществляющим сертификацию устанавливает Президиум Ассоциации отдельным внутренним документом.

5.5. Члены Ассоциации обязаны соблюдать законодательство об охране окружающей среды, правила пожарной безопасности, техники безопасности выполнения работ, норм трудового права и оказывать содействие в распространении новых форм и эффективных методов работы в сфере охраны труда, прогрессивных технологий и оборудования, направленных на обеспечение жизни и здоровья, усиления профилактических мер в отношении безопасного труда работников:

5.5.1. В целях обеспечения безопасных условий и соблюдения требований охраны труда и техники безопасности в процессе деятельности проводить обучение и проверку знаний требований охраны труда в специализированных учебных центрах (согласно ч.3 ст. 52 ГрК РФ и в соответствии со ст. 219 ТК РФ и Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»). Подтверждающими документами являются:

5.5.1.1. протокол и(или) удостоверение по программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда для следующих категорий работников:

5.5.1.1.1. руководителя организации, заместителя руководителя организации, руководителей филиалов и их заместителей, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;

5.5.1.1.2. руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;

5.5.1.1.3. специалисты по охране труда;

5.5.1.2. протокол и(или) удостоверение по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для следующих категорий работников организации:

5.5.1.2.1. руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;

5.5.1.2.2. работники организации, отнесенные к категории специалисты;

5.5.1.2.3. специалисты по охране труда;

5.5.1.2.4. работники рабочих профессий;

5.5.1.2.5. члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

5.5.2. В целях соответствия требованиям пожарной безопасности проводить обучение в области пожарной безопасности в специализированных учебных центрах (в соответствии с Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»). Подтверждающими документами являются:

- 5.5.2.1. удостоверения повышения квалификации по программе для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, выданных аккредитованной в соответствующем порядке обучающей организацией (в соответствии с Приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»);
- 5.5.2.2. удостоверения повышения квалификации по программе для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, выданных аккредитованной в соответствующем порядке обучающей организацией (в соответствии с Приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»).

5.5.3. В целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления") проводить обучение в специализированных учебных центрах руководителей и специалистов организаций, ответственных за окружающую среду и экологическую безопасность, наличие удостоверений о подготовке в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (выданных аккредитованной в соответствующем порядке обучающей организацией).

5.6. Требования к членам Ассоциации выполняющим инженерные изыскания объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 5.6.1. квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, а также руководителям юридического лица, самостоятельно организующим выполнение инженерных изысканий:
- 5.6.1.1. наличие высшего образования соответствующего профиля, подтвержденного сведениями «Федерального реестра сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО);
- 5.6.1.2. стаж работы по специальности не менее чем пять лет;
- 5.6.2. требования к наличию у индивидуального предпринимателя или юридического лица не менее чем двух специалистов по организации инженерных изысканий (в том числе в должности главного инженера проекта), отвечающих следующим требованиям:
- 5.6.2.1. сведения, о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий;
- 5.6.2.2. место работы указанных специалистов у члена Ассоциации является основным;

- 5.6.2.3. наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства, подтвержденного сведениями «Федерального реестра сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО);
- 5.6.2.4. наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем три года в организациях, выполняющих инженерные изыскания;
- 5.6.2.5. наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных пунктом 5.6.3. Настоящего Положения;
- 5.6.2.6. не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных пунктом 5.6.3. Настоящего Положения;
- 5.6.2.7. наличие документа, подтверждающего право иностранного гражданина на осуществление трудовой деятельности на территории Российской Федерации, за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами или международными договорами Российской Федерации такой документ не требуется;
- 5.6.2.8. отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления.
- 5.6.3. к должностным обязанностям в том числе относятся:
- 5.6.3.1. утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;
- 5.6.3.2. представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;
- 5.6.3.3. утверждение результатов инженерных изысканий.
- 5.6.4. Специалисты по организации инженерных изысканий осуществляют трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами, утвержденными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.
- 5.6.5. Специалисты по организации инженерных изысканий осуществляют трудовые функции со дня включения сведений о физических лицах в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.
- 5.7. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».

- 5.8. Требования к членам Ассоциации выполняющим инженерные изыскания объектов использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»:
- 5.8.1. наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.
- 5.9. Требования к членам Ассоциации выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии:
- 5.9.1. в отношении кадрового состава:
- 5.9.1.1. наличие у члена саморегулируемой организации в штате по месту основной работы:
- 5.9.1.1.1. не менее 2 руководителей, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее - руководители), имеющих высшее образование² 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;
- 5.9.1.1.2. 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;
- 5.9.1.2. наличие у руководителей и специалистов требуемой квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации. Характеристики квалификации (требуемый уровень знаний, умений и навыков), необходимые руководителям и специалистам, устанавливаются квалификационными стандартами Ассоциации.
- 5.9.1.3. повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляющееся не реже одного раза в 5 лет;
- 5.9.1.4. специалистами по организации инженерных изысканий не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных пунктом 5.6.3. Настоящего Положения;

² Для всех категорий работников кадрового состава, при выполнении работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства - высшее образование, подтвержденное сведениями «Федерального реестра сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО);

5.9.2. в отношении имущества:

5.9.2.1. 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 составе и количестве необходимом для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии. Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, определяются в зависимости от необходимости при выполнении инженерных изысканий:

- 5.9.2.1.1. наличие офисного помещения, приспособленного для деятельности специалистов, непосредственно выполняющих инженерные изыскания;
- 5.9.2.1.2. наличие не менее одного транспортного средства для выполнения инженерных изысканий;
- 5.9.2.1.3. наличие сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов для выполнения работ по инженерным изысканиям
- 5.9.2.1.4. наличие лицензированного программного обеспечения, обеспечивающего обработку результатов измерений и исследований.

5.9.3. в отношении контроля качества:

5.9.3.1. 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.

5.10. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, установлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации».

5.11. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, а также объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

5.11.1. наличие у члена саморегулируемой организации разрешения (лицензии) на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии, выданного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

5.12. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии:

5.12.1. в отношении кадрового состава:

5.12.1.1. наличие у члена саморегулируемой организации **не менее 2 работников, занимающих должности генерального директора (директора, управляющего), и (или) технического директора, и (или) их заместителей, и (или) главного инженера, и (или) его заместителя (далее - руководители)**, отвечающих следующим требованиям:

5.12.1.1.1. сведения, о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий;

5.12.1.1.2. место работы указанных специалистов у члена Ассоциации является основным;

5.12.1.1.3. наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства;

5.12.1.1.4. наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем три года в организациях, выполняющих инженерные изыскания;

5.12.1.1.5. наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем пять лет при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных пунктом 5.6.3. Настоящего Положения;

5.12.1.1.6. не реже одного раза в пять лет прохождение в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных пунктом 5.6.3. Настоящего Положения;

5.12.1.1.7. наличие документа, подтверждающего право иностранного гражданина на осуществление трудовой деятельности на территории Российской Федерации, за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами или международными договорами Российской Федерации такой документ не требуется;

5.12.1.1.8. отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления.

5.12.1.1.9. к должностным обязанностям в том числе относятся:

5.12.1.1.9.1. утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;

5.12.1.1.9.2. представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;

5.12.1.1.9.3. утверждение результатов инженерных изысканий.

5.12.1.1.9.4. Специалисты по организации инженерных изысканий осуществляют трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами, утвержденными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

5.12.1.1.9.5. Специалисты по организации инженерных изысканий осуществляют трудовые функции со дня включения сведений о физических лицах в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

5.12.1.2. наличие у члена саморегулируемой организации не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений (далее - специалисты технических служб), отвечающих следующим требованиям:

5.12.1.2.1. сведения о специалистах технических служб могут быть не включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

5.12.1.2.2. место работы указанных специалистов у члена Ассоциации по трудовому договору, в том числе по совместительству;

5.12.1.2.3. наличие соответствующего высшего профессионального (технического) образования, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, подтвержденное сведениями «Федерального реестра сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО);

5.12.1.2.4. наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем три года в организациях, выполняющих инженерные изыскания;

5.12.1.2.5. не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификаций" прохождение независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.

5.12.2. в отношении имущества:

5.12.2.1. 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 составе и количестве необходимом для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии. Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, определяются в зависимости от необходимости при выполнении инженерных изысканий:

5.12.2.1.1. наличие офисного помещения, приспособленного для деятельности специалистов, непосредственно выполняющих инженерные изыскания;

5.12.2.1.2. наличие не менее одного транспортного средства для выполнения инженерных изысканий;

5.12.2.1.3. наличие сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов для выполнения работ по инженерным изысканиям

5.12.2.1.4. наличие лицензированного программного обеспечения, обеспечивающего обработку результатов измерений и исследований.

5.12.3. в отношении контроля качества:

5.12.3.1. 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.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение, изменение в настоящее Положение, решение о признании утратившим силу вступают в силу настоящего Положения вступают в силу не ранее, чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций, за исключением отдельных пунктов, указанных в пунктах 6.2. и 6.3. настоящей части, для которых предусмотрен иной срок вступления.

6.2. С 01.09.2024 года вступают в силу: пункты 5.10., 5.11. и 5.12. части 5.

6.3. С 01.09.2024 года признаются утратившими силу: пункты 5.7., 5.8 и 5.9. части 5.

6.4. Настоящее Положение, изменения, внесенные в него, решение о признании настоящего Положения утратившим силу в срок не позднее чем через три рабочих дня со дня их принятия Общим собранием членов саморегулируемой организации подлежат размещению на официальном сайте саморегулируемой организации и направлению на бумажном носителе или в форме электронных документов (пакета электронных документов), подписанных саморегулируемой организацией с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

6.5. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлено иное, чем предусмотрено настоящим Положением, применению подлежат положения, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

6.6. Если в результате изменения законодательства отдельные пункты настоящего Положения вступают в противоречие с ним, то данные пункты утрачивают силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение применяются нормы действующего законодательства Российской Федерации.

Приложение 1

*к Положению о членстве в саморегулируемой организации,
в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации,
о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов*

*Бланк или угловой штамп члена
Ассоциации с указанием исх. № и даты*

в Ассоциацию
«СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

ЗАЯВЛЕНИЕ о приеме в члены саморегулируемой организации

Юридическое лицо/ИП

(полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-

правовая форма в соответствии с учредительными документами /

Фамилия, Имя, Отчество ИП)

адрес юридического лица /адрес регистрации по месту жительства ИП

(полный адрес в соответствии со

сведениями ЕГРЮЛ/ЕГРИП с указанием почтового индекса)

почтовый адрес

просит принять в члены саморегулируемой организации.

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

ОГРНИП

Настоящим заявляем о принятом решении выполнять инженерные изыскания для нижеследующих объектов капитального строительства:

(нужное отметить знаком «V» или «X»)

объекты использования атомной энергии*	
особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, за исключением объектов использования атомной энергии*	
объекты капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	

**при выборе указанных объектах заполняется Приложение №2 к заявлению*

Настоящим уведомляем о принятом решении выполнять инженерные изыскания, стоимость которой по одному договору составляет:

Уровни ответственности	Стоимость работ по одному договору, в рублях	Размер взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда, в рублях	Необходимый уровень (отметить знаком «V» или «X»)
Первый	не превышает 25 миллионов	50 000	
Второй	не превышает 50 миллионов	150 000	
Третий	не превышает 300 миллионов	500 000	
Четвертый	составляет 300 миллионов и более	1 000 000	

Настоящим заявляем о принятом решении о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов), если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения договоров подряда на выполнение инженерных изысканий является обязательным, с уровнем ответственности:

ДА НЕТ
(отметить нужное)

Уровни ответственности	Предельный размер обязательств по всем договорам, в рублях	Размер взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, в рублях	Необходимый уровень (отметить знаком «V» или «X»)
Первый	не превышает 25 миллионов	150 000	
Второй	не превышает 50 миллионов	350 000	
Третий	не превышает 300 миллионов	2 500 000	
Четвертый	составляет 300 миллионов и более	3 500 000	

В случае преобразования организации, изменения ее наименования, фамилии, имени, отчества индивидуального предпринимателя, места нахождения, иной информации, содержащейся в реестре членов саморегулируемой организации и (или) представляющейся в орган надзора за саморегулируемыми организациями или в национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, изменения сведений, представленных для подтверждения соответствия требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации и внутренними документами саморегулируемой организации, обязуемся уведомлять Ассоциацию «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» в письменной форме или путем направления электронного документа в установленном порядке о наступлении любых событий, влекущих за собой изменение такой информации (сведений), в течение трех рабочих дней со дня, следующего за днем наступления таких событий.

Вступительный взнос, взнос в компенсационные фонды обязуемся внести в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления о приеме в члены Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ».

Со дня получения уведомления о принятом Ассоциацией решении о приеме в члены Ассоциации, обязуемся исполнить свою обязанность по страхованию риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Обязуемся представить в Ассоциацию документы, подтверждающие заключение договора страхования, отвечающего действующим в Ассоциации внутренним документам по страхованию гражданской ответственности.

Достоверность сведений в документах, представленных в Ассоциацию вместе с настоящим заявлением, подтверждаю, не возражаю против их проверки.

С Уставом и внутренними документами саморегулируемой организации на дату подачи настоящего заявления ознакомлены и обязуюсь их соблюдать.

Приложения:

1. Приложение №1 – Анкета кандидата в члены Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ».
2. Документы в соответствии с требованиями части 2 статьи 55.6 Градостроительного кодекса РФ по прилагаемой описи.

(должность)

(подпись)

М.П.

(фамилия и инициалы)

АНКЕТА КАНДИДАТА

Сообщаем следующие сведения, необходимые для внесения в реестр членов Ассоциации:		
1.	Полное наименование юридического лица/Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя	
2.	Сокращенное наименование юридического лица/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя	
3.	ИНН	
4.	Телефон юридического лица /ИП <i>(публичный)</i>	
5.	E-mail (официальный)	
6.	Сайт юридического лица /ИП	
7.	Руководитель юридического лица/Индивидуального предпринимателя:	
	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Телефон	
	e-mail	
8.	Главный бухгалтер	
	Фамилия Имя Отчество	
	Телефон	
	e-mail	

Сообщаем дополнительные сведения для взаимодействия с СРО:		
1.	Контактное лицо по взаимодействию с СРО	
1.1.	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Рабочий телефон	
	Мобильный телефон	
	e-mail	
1.2.	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Рабочий телефон	
	Мобильный телефон	
	e-mail	
2.	Дополнительный адрес электронной почты для получения персональной информации:	
	e-mail	
3.	Дополнительная информация	
	Мобильный телефон Руководителя	
	e-mail Руководителя (личная)	

2. Основные виды деятельности (отметить нужное или указать другое):		
1.	Застройщик	
2.	Технический заказчик	
3.	Генподрядчик	
4.	Подрядная организация	

5. Заключение договоров конкурентным способом

Другое (указать):

3. Основные виды выполняемых работ (отметить нужное или указать другое):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
8. Работы по организации инженерных изысканий
9. Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
10. Деятельность картографическая

Другое (указать):

4. Перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, на которых член Ассоциации намерен выполнять инженерные изыскания

ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ		1. Особо опасные и технически сложные объекты:
1.1	<u>К ним относятся</u>	<p><i>объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих:</i></p> <p><i>а) только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения;</i></p> <p><i>б) радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии</i></p>
	<input type="checkbox"/>	<p>ядерные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; - сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подkritическими ядерными стендами; - сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; - другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
	<input type="checkbox"/>	<p>радиационные источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;
	<input type="checkbox"/>	<p>пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;
1.2	<u>К ним относятся</u>	<p><i>гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений</i></p>
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций
	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> - Гидротехнические сооружения атомных электростанций

		<ul style="list-style-type: none"> - Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов)
		<ul style="list-style-type: none"> - Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
		<ul style="list-style-type: none"> - Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них
		<ul style="list-style-type: none"> - Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских каналов, морских портов
		<ul style="list-style-type: none"> - Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз
		<ul style="list-style-type: none"> - Морские причальные гидротехнические сооружения, гидротехнические сооружения железнодорожных переправ, лихтеровозной системы
		<ul style="list-style-type: none"> - Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий
		<ul style="list-style-type: none"> - Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения
		<ul style="list-style-type: none"> - Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования
	Другое:	
1.3	<u>К ним относятся</u>	сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи
		<ul style="list-style-type: none"> - сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров
1.4		линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более
1.5	<u>К ним относятся</u>	объекты космической инфраструктуры
		<ul style="list-style-type: none"> - космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки;
		<ul style="list-style-type: none"> - центры и пункты управления полетами космических объектов;
		<ul style="list-style-type: none"> - базы хранения космической техники;
		<ul style="list-style-type: none"> - районы падения отделяющихся частей космических объектов
	Другое:	
1.6	<u>К ним относятся</u>	объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации
		<ul style="list-style-type: none"> - взлетно-посадочные полосы;
		<ul style="list-style-type: none"> - рулежные дорожки;
		<ul style="list-style-type: none"> - места стоянок воздушных судов и перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более;
		<ul style="list-style-type: none"> - аэровокзалы (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более;
		<ul style="list-style-type: none"> - региональные и районные диспетчерские центры единой системы организации воздушного движения;
		<ul style="list-style-type: none"> - командно-диспетчерские и стартовые диспетчерские пункты высотой более трех этажей или площадью 1500 квадратных метров и более, за исключением командно-диспетчерских и стартовых диспетчерских пунктов модульного (контейнерного) типа;
		<ul style="list-style-type: none"> - объекты инфраструктуры воздушного транспорта, в состав которых входят вышеуказанные объекты
	Другое:	
1.7	<u>К ним относятся</u>	объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте
		<ul style="list-style-type: none"> - тоннели длиной более 500 метров;
		<ul style="list-style-type: none"> - мостовые переходы с опорами высотой от 50 до 100 метров;
		<ul style="list-style-type: none"> - железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью свыше 900 пассажиров;
		<ul style="list-style-type: none"> - сортировочные горки с объемом переработки более 3500 вагонов в сутки;

	<input type="checkbox"/>	- объекты инфраструктуры, в состав которых входят вышеуказанные объекты
	Другое:	
1.8	<u>К ним относятся</u>	объекты инфраструктуры внеуличного транспорта
	<input type="checkbox"/>	- станции, предназначенные для посадки и высадки пассажиров, в том числе вестибюли, эскалаторы или лестницы, платформенные и средние залы, помещения для обслуживания пассажиров;
	<input type="checkbox"/>	- тоннели, включающие в себя участки главных путей линии между смежными станциями, в том числе примыкающие соединительные пути с электродепо и (или) другой линией, перегонные и примыкающие соединительные тоннели и (или) открытые участки, притоннельные сооружения, зоны коллективной защиты пассажиров, а также другие сооружения, оборудование и устройства, обеспечивающие функционирование метрополитена;
	<input type="checkbox"/>	- электродепо, включая парковые и деповские пути;
	<input type="checkbox"/>	- электроподстанции;
	<input type="checkbox"/>	- пункты управления движением, используемые для перевозки пассажиров метрополитеном или обеспечения таких перевозок
	Другое:	
1.9	<u>К ним относятся</u>	портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
	<input type="checkbox"/>	- портовые гидротехнические сооружения (пирсы, причалы, искусственно образованные территории, подводные сооружения и иные объекты)
	Другое:	
1.10.1	<input type="checkbox"/>	тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
1.10.2	<input type="checkbox"/>	подвесные канатные дороги
опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:		
1.11	<u>К ним относятся</u>	опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества
	<input type="checkbox"/>	- объекты по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов специхимии
	<input type="checkbox"/>	- объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата
	<input type="checkbox"/>	- объекты, опасные в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции
	<input type="checkbox"/>	- газораспределительные станции, сети газораспределения и сети газопотребления, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля)
	Другое:	
1.12	<u>К ним относятся</u>	опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более
	<input type="checkbox"/>	- объекты, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более)
	Другое:	
1.13	<u>К ним относятся</u>	опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых
	<input type="checkbox"/>	шахты угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти: <ul style="list-style-type: none"> - взрывы газа и (или) пыли; - внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли; - горные удары; - прорывы воды в подземные горные выработки

	<input type="checkbox"/>	объекты ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев))
	Другое:	
ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ		2. Уникальные объекты:

объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

- высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров
- пролеты более чем 100 метров
- наличие консоли более чем 20 метров
- заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров

Достоверность сведений подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

М.П.

(Фамилия Имя Отчество)

Приложение 2

к Положению о членстве в саморегулируемой организации,
в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации,
о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов

Бланк или угловой штамп члена Ассоциации
с указанием исх. № и даты

в Ассоциацию
«СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

Заявление о внесении изменений в реестр членов саморегулируемой организации

Член саморегулируемой организации _____

(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица в соответствии с Уставом,

или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Место нахождения _____

(адрес места нахождения юридического лица в соответствии с Уставом или адрес места жительства индивидуального предпринимателя)

почтовый адрес _____

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН											
(ОГРНИП)											

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН											
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

просит внести изменения в реестр членов саморегулируемой организации в связи с
(нужный пункт отметить знаком - V):

1. Изменением сведений о члене саморегулируемой организации: <i>(в нужном поле поставить знак V)</i>		
• идентификационный номер налогоплательщика		
• полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица		
• адрес места нахождения		
• лицо, исполняющее функции постоянно действующего исполнительного органа юридического лица		
• фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности		
• другие изменения (указать какие)		
2. Изменением сведений о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания для объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий в отношении:		
а) объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)		<i>Внесение</i>
<i>в нужном поле поставить знак V</i>		<i>Исключение</i>
б) особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) *		<i>Внесение</i>
<i>в нужном поле поставить знак V</i>		<i>Исключение</i>
в) объектов использования атомной энергии *		<i>Внесение</i>
<i>в нужном поле поставить знак V</i>		<i>Исключение</i>

*при внесении сведений об указанных объектах заполняется Приложение №2 к заявлению

3. Изменением сведений об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

Уровни ответственности	Стоимость работ по одному договору, в рублях	Размер взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда, в рублях	Необходимый уровень (отметить знаком «V»)
Первый	не превышает 25 миллионов	50 000	
Второй	не превышает 50 миллионов	150 000	
Третий	не превышает 300 миллионов	500 000	
Четвертый	составляет 300 миллионов и более	1 000 000	

4. Изменением сведений об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

Уровни ответственности	Предельный размер обязательств по всем договорам, в рублях	Размер взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, в рублях	Необходимый уровень (отметить знаком «V»)
Первый	не превышает 25 миллионов	150 000	
Второй	не превышает 50 миллионов	350 000	
Третий	не превышает 300 миллионов	2 500 000	
Четвертый	составляет 300 миллионов и более	3 500 000	

В случае преобразования организации, изменения ее наименования, фамилии, имени, отчества индивидуального предпринимателя, места нахождения, иной информации, содержащейся в реестре членов саморегулируемой организации и (или) представляемой в орган надзора за саморегулируемыми организациями или в национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, изменения сведений, представленных для подтверждения соответствия требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации и внутренними документами саморегулируемой организации, обязуемся уведомлять Ассоциацию «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» в письменной форме или путем направления электронного документа в установленном порядке о наступлении любых событий, влекущих за собой изменение такой информации (сведений), в течение трех рабочих дней со дня, следующего за днем наступления таких событий.

Со дня получения уведомления о принятом Ассоциацией решении о внесении изменений в реестр членов Ассоциации, обязуемся исполнить свою обязанность по страхованию риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Обязуемся представить в Ассоциацию документы, подтверждающие заключение договора страхования, отвечающего действующим в Ассоциации внутренним документам по страхованию гражданской ответственности.

Достоверность сведений в документах, представленных в Ассоциацию вместе с настоящим заявлением, подтверждаю, не возражаю против их проверки.

Приложения:

- Приложение №1 – Анкета члена Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ».

(должность)

(подпись)

М.П.

(фамилия и инициалы)

Приложение № 1
к заявлению о внесении изменений в реестр членов

АНКЕТА ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ

<i>Сообщаем следующие сведения, необходимые для внесения в реестр членов Ассоциации:</i>		
1.	Полное наименование юридического лица/Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя	
2.	Сокращенное наименование юридического лица/Фамилия И.О. индивидуального предпринимателя	
3.	ИНН	
4.	Телефон юридического лица /ИП (публичный)	
5.	E-mail (официальный)	
6.	Сайт юридического лица /ИП	
7.	Руководитель юридического лица/Индивидуального предпринимателя:	
	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Телефон	
	e-mail	
8.	Главный бухгалтер	
	Фамилия Имя Отчество	
	Телефон	
	e-mail	

<i>Сообщаем дополнительные сведения для взаимодействия с СРО:</i>		
1.	Контактное лицо по взаимодействию с СРО	
1.1.	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Рабочий телефон	
	Мобильный телефон	
	e-mail	
1.2.	Должность	
	Фамилия Имя Отчество	
	Рабочий телефон	
	Мобильный телефон	
	e-mail	
2.	Дополнительный адрес электронной почты для получения персональной информации:	
	e-mail	
3.	Дополнительная информация	
	Мобильный телефон Руководителя	
	e-mail Руководителя (личная)	

2. Основные виды деятельности (отметить нужное или указать другое):		
1.	Застройщик	
2.	Технический заказчик	
3.	Генподрядчик	
4.	Подрядная организация	
5.	Заключение договоров конкурентным способом	
Другое (указать):		

6. Основные виды выполняемых работ (отметить нужное или указать другое):

- | | |
|--|--|
| 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | |
| 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий | |
| 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | |
| 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий | |
| 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий | |
| 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |
| 7. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений | |
| 8. Работы по организации инженерных изысканий | |
| 9. Технические испытания, исследования, анализ и сертификация | |
| 10. Деятельность картографическая | |

Другое (указать):

7. Перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, на которых член Ассоциации намерен выполнять инженерные изыскания

ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ		1. Особо опасные и технически сложные объекты:										
1.1	<u>К ним относятся</u>	<p>объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих:</p> <p>а) только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения;</p> <p>б) радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии</p>										
	<input type="checkbox"/>	<p>ядерные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; - сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; - сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; - другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; 										
	<input type="checkbox"/>	<p>радиационные источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; 										
	<input type="checkbox"/>	<p>пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов; 										
1.2	<u>К ним относятся</u>	<p>гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>- Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>- Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>- Гидротехнические сооружения атомных электростанций</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>- Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>- Гидротехнические сооружения мелиоративных систем</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	- Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов	<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций	<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения атомных электростанций	<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов)	<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения мелиоративных систем
<input type="checkbox"/>	- Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов											
<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций											
<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения атомных электростанций											
<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов)											
<input type="checkbox"/>	- Гидротехнические сооружения мелиоративных систем											

		<ul style="list-style-type: none"> - Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них - Морские оградительные гидротехнические сооружения морских каналов, морских портов - Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз - Морские причальные гидротехнические сооружения, гидротехнические сооружения железнодорожных переправ, лихтеровозной системы - Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий - Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения - Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования
	Другое:	
1.3	<u>К ним относятся</u>	сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи
		<ul style="list-style-type: none"> - сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров
1.4		линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более
1.5	<u>К ним относятся</u>	объекты космической инфраструктуры
		<ul style="list-style-type: none"> - космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки; - центры и пункты управления полетами космических объектов; - базы хранения космической техники; - районы падения отделяющихся частей космических объектов
	Другое:	
1.6	<u>К ним относятся</u>	объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации
		<ul style="list-style-type: none"> - взлетно-посадочные полосы; - рулежные дорожки; - места стоянок воздушных судов и перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более; - аэропорты (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более; - региональные и районные диспетчерские центры единой системы организации воздушного движения; - командно-диспетчерские и стартовые диспетчерские пункты высотой более трех этажей или площадью 1500 квадратных метров и более, за исключением командно-диспетчерских и стартовых диспетчерских пунктов модульного (контейнерного) типа; - объекты инфраструктуры воздушного транспорта, в состав которых входят вышеуказанные объекты
	Другое:	
1.7	<u>К ним относятся</u>	объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте
		<ul style="list-style-type: none"> - тоннели длиной более 500 метров; - мостовые переходы с опорами высотой от 50 до 100 метров; - железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью свыше 900 пассажиров; - сортировочные горки с объемом переработки более 3500 вагонов в сутки; - объекты инфраструктуры, в состав которых входят вышеуказанные объекты
	Другое:	
1.8	<u>К ним относятся</u>	объекты инфраструктуры внеуличного транспорта

		<ul style="list-style-type: none"> - станции, предназначенные для посадки и высадки пассажиров, в том числе вестибюли, эскалаторы или лестницы, платформенные и средние залы, помещения для обслуживания пассажиров;
		<ul style="list-style-type: none"> - тоннели, включающие в себя участки главных путей линии между смежными станциями, в том числе примыкающие соединительные пути с электродепо и (или) другой линией, перегонные и примыкающие соединительные тоннели и (или) открытые участки, притоннельные сооружения, зоны коллективной защиты пассажиров, а также другие сооружения, оборудование и устройства, обеспечивающие функционирование метрополитена;
		<ul style="list-style-type: none"> - электродепо, включая парковые и деповские пути;
		<ul style="list-style-type: none"> - электроподстанции;
		<ul style="list-style-type: none"> - пункты управления движением, используемые для перевозки пассажиров метрополитеном или обеспечения таких перевозок
	Другое:	
1.9	<u>К ним относятся</u>	<p>портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов</p> <ul style="list-style-type: none"> - портовые гидротехнические сооружения (пирсы, причалы, искусственно образованные территории, подводные сооружения и иные объекты)
	Другое:	
1.10.1		тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
1.10.2		подвесные канатные дороги
опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:		
1.11	<u>К ним относятся</u>	<p>опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов специхимии - объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата - объекты, опасные в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции - газораспределительные станции, сети газораспределения и сети газопотребления, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля)
	Другое:	
1.12	<u>К ним относятся</u>	<p>опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более)
	Другое:	
1.13	<u>К ним относятся</u>	<p>опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых</p>
		<p>шахты угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взрывы газа и (или) пыли; - внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли; - горные удары; - прорывы воды в подземные горные выработки
		<p>объекты ведения подземных горных работ, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев))</p>
	Другое:	

ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ	2. Уникальные объекты:
	<p>объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров - пролеты более чем 100 метров - наличие консоли более чем 20 метров - заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров

Достоверность сведений подтверждаю.

(должность руководителя)

(подпись)

М.П.

(Фамилия Имя Отчество)

Приложение 3

*к Положению о членстве в саморегулируемой организации,
в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации,
о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов*

*Бланк или угловой штамп члена
Ассоциации с указанием исх. № и даты*

в Ассоциацию «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

Заявление о добровольном прекращении членства в саморегулируемой организации

Член саморегулируемой организации

(организационно-правовая форма, полное наименование юридического лица в соответствии с Уставом,

или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

в лице

(должность и ФИО лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица или руководителя коллегиального исполнительного органа юридического лица)

действующего на основании

(наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица или руководителя коллегиального исполнительного органа юридического лица)

Место нахождения

(адрес места нахождения юридического лица в соответствии с Уставом или адрес места жительства индивидуального предпринимателя)

Почтовый адрес

Основной государственный регистрационный номер

ОГРН
(ОГРНИП)

Идентификационный номер налогоплательщика

ИИН

Телефон:

Телефон
Факс:

e-mail:

www

1.	Прошу добровольно прекратить членство в саморегулируемой организации Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» и внести соответствующие сведения в реестр членов саморегулируемой организации.
2.	При наличии перед Ассоциацией «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» задолженности по уплате членских взносов обязуюсь погасить задолженность не позднее чем в месячный срок со дня прекращения членства в Ассоциации.
3.	Уведомлен, что лицу, прекратившему членство в саморегулируемой организации, не возвращаются уплаченные вступительный взнос, членские взносы, а также взнос (взносы) в компенсационный фонд (компенсационные фонды) саморегулируемой организации, если иное не предусмотрено Федеральным законом от 29.12.2004 №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

4.	Уведомлен, что согласно ч.6 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае прекращения индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом членства в саморегулируемой организации, такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо в течение одного года не могут быть вновь приняты в члены саморегулируемой организации.
5.	Уведомлен, что сведения, указанные в настоящем заявлении, а также фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица или руководителя коллегиального исполнительного органа юридического лица, в соответствии с требованиями законодательства и внутренних документов Ассоциации будут включены в реестр членов саморегулируемой организации и размещены на сайте Ассоциации.

(должность)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

М.П.

Приложение 4

*к Положению о членстве в саморегулируемой организации,
в том числе о требованиях к членам саморегулируемой организации,
о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов*

Форма согласия на обработку персональных данных

(рекомендуемая для составления индивидуальным предпринимателем/лицом, уполномоченным в силу закона, иного правового акта или учредительного документа выступать от имени юридического лица)

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, нижеподписавшийся, _____
(Ф.И.О. полностью)

паспорт _____ выдан _____,
страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС) _____,

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в связи с представлением

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

документов, необходимых для членства в саморегулируемой организации, подтверждаю свое согласие на обработку Ассоциацией «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ», адрес (место нахождения): 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18 (далее – Оператор), моих персональных данных, включающих³:

- 1) фамилию, имя, отчество;
- 2) номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем органе (для индивидуального предпринимателя), страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина;
- 3) пол;
- 4) контактный номер телефона и (или) адрес электронной почты, если они указаны в представляемых Оператору документах;
- 5) сведения об образовании, квалификации, аттестации (оценке уровня знаний), в том числе указанные в соответствующих документах;
- 6) сведения о работе и занимаемой должности, должностных обязанностях (если указаны в представляемых Оператору документах), стаже работы, форме работы, в том числе указанные в соответствующих документах;
- 7) и иные данные, указанные в представляемых оператору документах.

Предоставляю Оператору право осуществлять следующие действия (операции) с моими персональными данными: сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, блокирование. Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, указывать персональные данные в документах Оператора, вносить сведения в реестр членов саморегулируемой организации, размещать сведения реестра в объеме, установленном законодательством, на официальном сайте Оператора в сети Интернет.

Оператор имеет право на передачу моих персональных данных органу надзора за саморегулируемыми организациями, нациальному объединению саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, правоохранительным органам и органам, осуществляющим контрольно-надзорные функции, в том числе с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, и при условии, что их прием и обработка будут осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие действует бессрочно, срок хранения Оператором моих персональных данных не ограничен.

Уведомлен, что в случае отзыва согласия Оператор продолжит обработку персональных данных на основании подпункта 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

«___» _____ 20 ___ г.
_____ (подпись)

³ В согласии должен быть указан перечень персональных данных, которые включены в документы, представляемые в саморегулируемую организацию Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

Форма согласия на обработку персональных данных

(рекомендуемая для составления работниками индивидуального предпринимателя/юридического лица)

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, нижеподписавшийся, _____
(Ф.И.О. полностью)

паспорт _____ выдан _____,
страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС) _____,

В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в связи с представлением

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

документов, необходимых для членства в саморегулируемой организации, подтверждаю свое согласие на обработку Ассоциацией «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ», адрес (место нахождения): 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18 (далее – Оператор), моих персональных данных, включающих⁴:

- 1) фамилию, имя, отчество;
- 2) страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина;
- 3) пол;
- 4) сведения об образовании, квалификации, аттестации (оценке уровня знаний), в том числе указанные в соответствующих документах;
- 5) сведения о работе и занимаемой должности, должностных обязанностях, стаже работы, форме работы, в том числе указанные в соответствующих документах;
- 6) и иные данные, указанные в представляемых оператору документах.

Согласен, что оператор будет осуществлять следующие действия (операции) с моими персональными данными: сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, блокирование. Согласен, что обработка моих персональных данных будет производиться Оператором посредством внесения их в электронную базу данных, в реестр членов саморегулируемой организации, персональные данные могут отражаться в документах Оператора.

Согласен, что Оператор может передавать мои персональные данные органу надзора за саморегулируемыми организациями, нациальному объединению саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства, правоохранительным органам и органам, осуществляющим контрольно-надзорные функции, в том числе с использованием машинных носителей или по каналам связи с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, и при условии, что прием и обработка персональных данных будет осуществляться с соблюдением требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Согласен, что срок хранения Оператором моих персональных данных не ограничен.

Уведомлен, что в случае отзыва согласия Оператор продолжит обработку персональных данных на основании подпункта 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

«___»_____ 20____г.
(подпись)

⁴ В согласии должен быть указан перечень персональных данных, которые включены в документы, представляемые в саморегулируемую организацию Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»