Утверждено решением

общего Собрания членов

СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол № 12 от 10 февраля 2017 г.;

C изменениями, утвержденными решением общего Собрания членов

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол № 13 от 23 июня 2017 г.;

С изменениями, утвержденными

Решением общего Собрания членов

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол № 14 от 18 августа 2017 г.;

С изменениями, утвержденными

Решением общего Собрания членов

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол № 15 от 9 февраля 2018 г.;

С изменениями, утвержденными

решением общего Собрания членов

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол №16 от 26 апреля 2018 г.

С изменениями, утвержденными

решением общего Собрания членов

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

Протокол №17 от 12 февраля 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о членстве в саморегулируемой организации**

Москва

2019 г.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. Порядок вступления в члены саморегулируемой организации 3

*Приложение 1 Заявление о приеме в члены* 7

*Приложение 2 Паспорт организации* 9

РАЗДЕЛ 2. Требования к членам саморегулируемой организации 21

1. Общие положения 21

2. Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии 21

3. Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии 27

4. Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии 33

*Приложение 3 Положение об аттестации* 38

*Приложение 4 Положение о ДПО* 45

РАЗДЕЛ 3. Размеры, порядок расчета и уплаты вступительного и членского взносов 55

*Приложение 5 Размер вступительного взноса* 60

*Приложение 6 Размер членского взноса**исходя из планируемой стоимости инженерных изысканий по одному договору и объема выручки члена Ассоциации* 61

*Приложение 7 Размер членского взноса исходя из предельного размера обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий и объема выручки члена Ассоциации* 62

*Приложение 8 Размер членского взноса члена Ассоциации по работам застройщика, технического заказчика* 63

*Приложение 9 Образец акта сверки* 64

*Приложение 10 Образец протокола согласования ежемесячного членского взноса* 65

РАЗДЕЛ 4. Основание и порядок прекращения членства 66

РАЗДЕЛ 5. Заключительные положения 70

# **РАЗДЕЛ 1. Порядок вступления в члены саморегулируемой организации**

* 1. Для приема в члены СРО «СОЮЗАТОМГЕО» (далее – Ассоциация) юридическое лицо представляет в Ассоциацию следующие документы:

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 инженерные изыскания с использованием конкурентных способов заключения договоров или об отсутствии таких намерений (Приложение 1);

2) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

3) копии учредительных документов юридического лица: устава и (или) учредительного договора;

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

5) документы, подтверждающие соответствие юридического лица требованиям, установленным саморегулируемой организацией к своим членам во внутренних документах саморегулируемой организации (Паспорт организации, Приложение 2);

6) документы, подтверждающие наличие у юридического лица специалистов, указанных в части 1 статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса;

7) документы, подтверждающие наличие у специалистов должностных обязанностей, предусмотренных частью 3 статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса.

Иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

* 1. Копии представляемых документов должны быть надлежащим образом заверены и подписаны уполномоченным лицом.

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

* 1. В срок не более чем два месяца со дня получения документов, указанных в пункте 1.1 настоящего Положения, Ассоциация осуществляет проверку юридического лица на соответствие требованиям Ассоциации к своим членам. Проверка осуществляется в форме документарной и/или выездной проверки. При этом Ассоциация вправе обратиться:

1) в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, с запросом сведений:

а) о выплатах из компенсационного фонда саморегулируемой организации, членом которой являлось юридическое лицо, произведенных по вине такого юридического лица;

б) о наличии или об отсутствии в отношении специалистов юридического лица, указанных в документах 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 1.1 настоящего Положения;

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

3) в саморегулируемые организации, членом которых юридическое лицо являлось ранее с запросом документов и (или) информации, касающихся деятельности такого юридического лица, включая акты проверок его деятельности.

* 1. По результатам проверки, предусмотренной пунктом 1.4 настоящего Положения, постоянно действующий коллегиальный орган управления Ассоциации принимает решение:

о приеме юридического лица в члены Ассоциации;

либо об отказе в приеме с указанием причин такого отказа.

* 1. Ассоциация отказывает в приеме юридического лица по следующим основаниям:

1) несоответствие юридического лица требованиям Ассоциации к своим членам;

2) непредставление юридическим лицом в полном объеме документов, предусмотренных пунктом 1.1 настоящего Положения;

3) если юридическое лицо уже является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания;

4) в случае прекращения юридическим лицом членства в саморегулируемой в течение одного года.

* 1. Ассоциация вправе отказать в приеме юридического лица по следующим основаниям:

1) по вине юридического лица осуществлялись выплаты   
из компенсационного фонда возмещения вреда или компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации, членом которой ранее являлось такое юридическое лицо;

2) совершение юридическим лицом в течение одного года двух и более аналогичных административных правонарушений, допущенных при выполнении инженерных изысканий;

3) проведение процедуры банкротства в отношении юридического лица;

4) юридическое лицо включено в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

* 1. В трехдневный срок с момента принятия одного из решений, указанных в пункте 1.5 настоящего Положения, Ассоциация обязана направить юридическому лицу уведомление о принятом решении с приложением копии такого решения.
  2. Юридическое лицо, в отношении которого принято решение о приеме   
     в члены Ассоциации, в течение семи рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в пункте 1.8 настоящего Положения, обязаны уплатить   
     в полном объеме:

1) взнос в компенсационный фонд возмещения вреда;

2) взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в случае, если в заявлении юридического лица о приеме в члены Ассоциации указаны сведения о намерении принимать участие в заключении договоров подряда на инженерные изыскания с использованием конкурентных способов заключения договоров;

3) вступительный взнос.

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

В случае неуплаты в установленный срок указанных в настоящем пункте взносов решение Ассоциации о приеме в члены считается не вступившим в силу, а юридическое лицо считается не принятым в Ассоциацию.

* 1. Решение о приеме, об отказе в приеме, бездействие Ассоциации при приеме, перечень оснований для отказа в приеме, установленный настоящим Положением, могут быть обжалованы в арбитражном суде, а также третейском суде, сформированном Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

### *Приложение 1 Заявление о приеме в члены*

*[На бланке организации*

*«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**В СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о приеме в члены саморегулируемой организации Ассоциации**

**«Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО»**

Прошу принять в члены СРО «СОЮЗАТОМГЕО» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(полное наименование юридического лица)*.

Сообщаю следующие сведения, необходимые, в том числе, для внесения в реестр членов:

1. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

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

2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

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

3. Полное и сокращенное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4. Местонахождение юридического лица (юридический адрес)

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

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

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

5. Фактический адрес юридического лица (если не совпадает юридическим адресом)

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

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

6. Контактные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(ФИО, должность и телефон контактного лица, его мобильный телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта)

7. Заявляем о намерении выполнять инженерные изыскания объекта капитального строительства (нужное отметить):

 объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

 особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

 объектов использования атомной энергии

8. Заявляем о намерении заключать договоры подряда на выполнение инженерных изысканий, стоимость которого по одному договору:

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

9. Заявляем о намерении/намерение отсутствует (нужное оставить) принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни ответственности | Предельный размер обязательств всем по 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 |  |

10. С Уставом и внутренними документами СРО «СОЮЗАТОМГЕО» ознакомлен(на), обязуюсь выполнять их требования и соблюдать условия членства в СРО «СОЮЗАТОМГЕО», оплачивать установленные взносы.

В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования, изменения руководителя, места нахождения, иной информации, содержащейся в реестре членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО», обязуюсь уведомлять в письменной форме или путем направления электронного документа в установленном порядке о наступлении любых событий, влекущих за собой изменение такой информации (сведений), в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем наступления таких событий.

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

Подпись уполномоченного лица /расшифровка подписи/ дата

М.П.

### *Приложение 2 Паспорт организации*

**Паспорт организации**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года**

1. **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ**
2. **Общие сведения**

| **№**  **пп** | **Реквизиты** | **Значение** |
| --- | --- | --- |
|  | Полное наименование организации |  |
|  | Сокращенное наименование организации |  |
|  | ОГРН,  дата регистрации |  |
|  | ИНН, КПП,  дата постановки на учет |  |
|  | Место нахождения (Фактический адрес) |  |
|  | Юридический адрес |  |
|  | Адрес направления корреспонденции (почтовый адрес) |  |
|  | Дополнительные адреса  (адреса дополнительных офисов, филиалов и представительств) |  |
|  | Адреса электронной почты (e-mail) |  |
|  | Адреса сайтов в информационно-коммуникационной сети Интернет |  |
|  | Телефон/факс  (с кодом города) |  |
|  | Наименование должности руководителя |  |
|  | ФИО руководителя  (полностью) |  |
|  | Дата рождения руководителя |  |
|  | Телефон руководителя |  |
|  | Главный бухгалтер: (ФИО, телефон) |  |
|  | Контактное (уполномоченное)  лицо (ФИО, должность, телефон, email) |  |
|  | Основной вид деятельности |  |
|  | В реализации каких видов изыскательских проектов участвует организация:  (нужное оставить) | 1. Инженерные изыскания объектов коммунального хозяйства 2. Инженерные изыскания социальных объектов 3. Инженерные изыскания коммерческой недвижимости 4. Инженерные изыскания промышленных объектов 5. Инженерные изыскания линейных объектов, в т.ч. дорог 6. Инженерные изыскания объектов федеральных ядерных организаций и использования атомной энергии объектов коммунального хозяйства 7. Другой (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Виды сопутствующей деятельности (при наличии указать) |  |
|  | Дополнительная информация  (по усмотрению юридического лица) |  |

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

*(Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)*

*М.П.*

**Сведения\* о финансово-экономическом положении члена саморегулируемой организации за \_\_\_\_\_\_\_ год**

Объем работ по инженерным изысканиям составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (И.О.Фамилия)

Главный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

бухгалтер (подпись) (И.О.Фамилия)

М.П.

\* Прикладываются:

- Копия формы № 1 «Бухгалтерский баланс» (при предоставлении формы в налоговый орган - с отметкой налогового органа, которая подтверждает предоставление формы № 1 в налоговый орган);

- Копия формы № 2 «Отчет о прибылях и убытках» (при предоставлении формы в налоговый орган - с отметкой налогового органа, которая подтверждает предоставление формы №2 в налоговый орган);

- Аудиторское заключение на последнюю отчетную дату (при наличии).

1. **Персональный состав руководителей организации:**

| № п/п | Занимаемая должность | Фамилия  Имя  Отчество | Номер служебного телефона | Номер мобильного телефона | Адрес электронной почты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Генеральный директор (директор) |  |  |  |  |
| 2 | Технический директор (главный инженер) |  |  |  |  |
| 3 | Заместитель генерального директора (директора) по экономике и финансам |  |  |  |  |
| 4 | Заместитель генерального директора (директора) по производству (по строительству) |  |  |  |  |
| 5 | Главный бухгалтер |  |  |  |  |
| 6 | Руководитель юридической службы |  |  |  |  |
| 7 | Руководитель производственно технического отдела |  |  |  |  |
| 8 | Ответственное лицо за безопасное производство работ |  |  |  |  |
| 9 | Руководитель службы качества |  |  |  |  |

Примечание:

1. Наименование должностей уточняется при заполнении таблицы в соответствии   
   с организационной структурой организации.
2. **Лицензии (разрешения, свидетельства) Саморегулируемой организации; Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору** (в том числелицензии в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии)**; Министерства по чрезвычайным ситуациям; Федерального агентства геодезии и картографии; Лицензия федеральной службы безопасности:**

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

(наименование органа выдавшего лицензию)

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

Номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование видов работ, на которые выдана лицензия **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

Дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Страхование гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства**

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

(наименование организации страхователя)

Страховая сумма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П подпись Ф.И.О

руководителя организации

1. **Страхование гражданской ответственности, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договорам строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров**

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

(наименование организации страхователя)

Страховая сумма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П подпись Ф.И.О рук.орг.

**СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Расчет**

соответствия фактической и расчетной численности персонала

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименование персонала** | **Фактическое количество**  **Персонала1)** | **Расчетное количество персонала2)** | **Отклонение (+ / -)** |
| **1** | **Руководители** |  |  |  |
| **2** | **Специалисты** |  |  |  |

Примечание:

1. Фактическое количество персонала указывается по данным таблицы, заполняемой ниже (по данным отдела кадров);
2. Расчетное количество персонала указывается согласно Требованиям раздела 2.

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

*(Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)*

*М.П.*

**Сведения об образовании, повышению квалификации и стажу работы руководителей и специалистов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Наименование организации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия,  имя,  отчество | Должность3) | Образование, наименование учебного заведения, дата окончания, наименование и код специальности,  № диплома | Стаж работы | | Сведения о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, название учебного центра  (№ док., срок действия наименование темы, количество часов обучения) | Вид трудовых отношений4) | Внесение сведений в Национальный реестр специалистов |
| общий | в т.ч. по  специальности с указанием должностей и периода работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| **Руководство1)** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Специалисты2)** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

1) - генеральный директор (директор), технический директор и их заместители, руководители проектов, главные инженеры проектов;

2) - специалисты технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений;

3) – наименование должности и структурного подразделения

4) –указывать только на постоянной основе.

Наличие структурных подразделений (специалистов), в обязанности которых входит:

| **№ п/п** | **Обязанности** | **Наименование структурного подразделения (специалистов)** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Осуществление контроля качества инженерных изысканий и обеспечение функционирования системы менеджмента качества |  |  |
|  | Обеспечение функционирования системы управления проектами |  |  |
|  | Обеспечение разработки организационно-технологической документации на выполнение инженерных изысканий |  |  |
|  | Планирование и контроль производственной, финансово-экономической деятельности, сметное нормирование |  |  |
|  | Обеспечение выбора субподрядных организаций, проведение конкурентных процедур, заключения договоров |  |  |
|  | Обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности |  |  |

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

(должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

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

(руководитель отдела кадров) (подпись) (фамилия и инициалы)

М.П. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

1. **СВЕДЕНИЯ  
   о наличии принадлежащих на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Наименование организации)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов имущества1) | Основные характеристики | Количество | Год ввода в эксплуатацию | Право владения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание:

1) - В перечень наименования видов имущества вносятся сведения об имуществе:

1. Здания, помещения;
2. Транспортные средства;
3. Средства контроля и измерений;
4. Вычислительная и множительная техника;
5. Программное обеспечение.

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

(должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

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

(гл. бухгалтер) (подпись) (фамилия и инициалы)

М.П. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

1. **СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**1)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (Наименование организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объекты | Период | Виды выполняемых  работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Примечание:

1) – Сведения об опыте выполнения работ по инженерным изысканиям за последние 5 лет в обязательном порядке заполняются с указанием опыта выполнения заявляемых видов работ.

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

(должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

1. **СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Наименование организации)

1. Наличие сертификата соответствия действующей системы менеджмента качества (СМК), выданного национальным или международным органом по сертификации:

**Орган по сертификации выдавший сертификат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Стандарты по которым сертифицирована СМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номер сертификата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ответственный руководитель системы управления качеством\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должность, Ф.И.О)

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

(должность руководителя) (подпись) (фамилия и инициалы)

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

(должность рук. СМК) (подпись) (фамилия и инициалы)

М.П. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

# **РАЗДЕЛ 2. Требования к членам саморегулируемой организации**

## **Общие положения**

Настоящие требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - Требования) устанавливаются дифференцированно для следующих видов объектов:

- объекты использования атомной энергии;

- особо опасные, технически сложные и уникальные объекты   
за исключением объектов использования атомной энергии;

- объекты капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

## **Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии**

Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии, включают:

- требования к кадровому составу члена саморегулируемой организации;

- требования к имуществу члена саморегулируемой организации;

- требования к документам члена саморегулируемой организации;

- требования к контролю качества.

* 1. Требованиями к кадровому составу члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии, являются:
     1. наличие в штате по месту основной работы следующего количества работников в зависимости от стоимости работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору:

1. не более 25 миллионов рублей:

не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер, и (или) главные инженеры проектов (руководители проектов)) (далее в п. 2 раздела 2 - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности   
не менее 10 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов   
в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 4 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных и (или) других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 50 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 10 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 300 миллионов рублей:

не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 10 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 8 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. 300 миллионов рублей и более:

не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 10 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 10 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет.

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней.

* + 1. наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном в саморегулируемой организации порядком (Приложение 3);
    2. повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет   
       в соответствии с установленным в саморегулируемой организации порядком (Приложение 4). В случаях, когда базовое образование не соответствует профилю занимаемой должности в области инженерных изысканий, должна быть выполнена профессиональная переподготовка;
    3. соответствие находящихся в штате по месту основной работы руководителей, специалистов требованиям, предъявляемым к ним квалификационными и профессиональными стандартами для занимаемой руководителем, специалистом должности;
    4. наличие структурных подразделений (специалистов), в обязанности которых входит:

1. осуществление контроля качества выполняемых работ;
2. обеспечение функционирования системы менеджмента качества;
3. обеспечение разработки организационно-технологической документации на выполнение инженерных изысканий;
4. планирование и контроль производственной, финансово-экономической деятельности, сметное нормирование;
5. обеспечение выбора субподрядных организаций, проведения конкурентных процедур, заключения договоров;
6. обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
   1. Требованием к имуществу является наличие у члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии, принадлежащих ему 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. Член Ассоциации обязан представить в саморегулируемую организацию перечень имущества   
      с обоснованием его достаточности для выполнения договоров подряда   
      на выполнение инженерных изысканий.
   2. Требованием к документам является наличие:
      1. лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
      2. документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ;
      3. документов по стандартизации в области инженерных изысканий объектов использования атомной энергии, утвержденных саморегулируемой организацией и введенных в действие, в соответствии с требованиями внутренних документов саморегулируемой организации;
      4. документов, предусматривающих обязательное включение в договоры на выполнение инженерных изысканий с подрядными организациями требования по исполнению стандартов саморегулируемой организации, в том числе квалификационных стандартов, которые установлены внутренними документами саморегулируемой организации.
   3. Требованием к контролю качества является наличие у члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов использования атомной энергии:
      1. документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ,
      2. работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ,
      3. наличие системы менеджмента качества (СМК):
7. соответствующей требованиям стандарта саморегулируемой организации;
8. сертифицированной на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015);
9. сертификация СМК должна осуществляться органами по сертификации систем менеджмента, имеющими аккредитацию Федеральной службы по аккредитации и иностранного органа по аккредитации Европейского союза и/или Швейцарии и/или Великобритании и/или Соединённых Штатов Америки, подписавшего Многостороннее соглашение о признании (IAF MLA).

## **Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии**

Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии включают:

- требования к кадровому составу члена саморегулируемой организации;

- требования к имуществу члена саморегулируемой организации;

- требования к документам члена саморегулируемой организации;

- требования к контролю качества.

* 1. Требованиями к кадровому составу члена саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии, являются:
     1. наличие в штате по месту основной работы следующего количества работников в зависимости от стоимости работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору:

1. не более 25 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее в п. 3 раздела 2 - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 50 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 300 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. 300 миллионов рублей и более:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 5 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

* + 1. наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном в саморегулируемой организации порядком (Приложение 3);
    2. повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет   
       в соответствии с установленным в саморегулируемой организации порядком (Приложение 4). В случаях, когда базовое образование не соответствует профилю занимаемой должности в области инженерных изысканий, должна быть выполнена профессиональная переподготовка;
    3. соответствие находящихся в штате по месту основной работы руководителей, специалистов требованиям, предъявляемым к ним квалификационными и профессиональными стандартами для занимаемой руководителем, специалистом должности;
    4. наличие структурных подразделений (специалистов), в обязанности которых входит:

1. осуществление контроля качества выполняемых работ;
2. обеспечение функционирования системы менеджмента качества;
3. обеспечение разработки организационно-технологической документации на выполнение инженерных изысканий;
4. планирование и контроль производственной, финансово-экономической деятельности, сметное нормирование;
5. обеспечение выбора субподрядных организаций, проведения конкурентных процедур, заключения договоров;
6. обеспечение деятельности в области охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
   1. Требованием к имуществу является наличие у члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии, принадлежащего ему 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. Член саморегулируемой организации обязан представить в саморегулируемую организацию состав и количественные характеристики указанного имущества с обоснованием его достаточности для выполнения договоров подряда на выполнение инженерных изысканий (Приложение 2).
   2. Требованием к документам является наличие:
      1. соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации;
      2. документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ;
      3. документов по стандартизации в области инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии, утвержденных саморегулируемой организацией и введенных в действие, в соответствии с требованиями внутренних документов саморегулируемой организации;
      4. документов, предусматривающих обязательное включение в договоры на выполнение инженерных изысканий с подрядными организациями требования по исполнению стандартов саморегулируемой организации, в том числе квалификационных стандартов, которые установлены внутренними документами саморегулируемой организации.
   3. Требованием к контролю качества также является наличие у члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением объектов использования атомной энергии:
      1. документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ;
      2. работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ;
      3. наличие системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандарта саморегулируемой организации и сертифицированной на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015) органами по сертификации, аккредитованными Федеральной службой по аккредитации или иностранным органом по аккредитации Европейского союза и/или Швейцарии и/или Великобритании и/или Соединённых Штатов Америки, подписавшего Многостороннее соглашение о признании (IAF MLA).

## **Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии**

Требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии включают:

- требования к кадровому составу члена саморегулируемой организации;

- требования к документам члена саморегулируемой организации;

- требования к контролю качества.

* 1. Требованиями к кадровому составу члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии являются:
     1. наличие следующего количества работников в зависимости   
        от стоимости работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору:

1. не более 25 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер, и (или) главные инженеры проектов (руководители проектов)) (далее в п. 4 раздела 2 - руководители), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 1 специалиста имеющего высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 3 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 50 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 2 специалистов имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 3 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. не более 300 миллионов рублей:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 2 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 3 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

1. 300 миллионов рублей и более:

не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий   
не менее 3 лет;

Сведения о специалистах по организации инженерных изысканий, включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий, вносятся членом саморегулируемой организации в электронный паспорт организации. Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся в электронный паспорт организации членом саморегулируемой организации в течении 10 дней, с даты наступления изменений.

* + 1. наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном в саморегулируемой организации порядком (Приложение 3);
    2. повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет   
       в соответствии с установленным в саморегулируемой организации порядком (Приложение 4). В случаях, когда базовое образование не соответствует профилю занимаемой должности в области инженерных изысканий, должна быть выполнена профессиональная переподготовка;
    3. соответствие находящихся в штате руководителей, специалистов требованиям, предъявляемым к ним квалификационными и профессиональными стандартами для занимаемой руководителем, специалистом должности;
  1. Требованиями к документам является наличие:
     1. документов по стандартизации в области инженерных изысканий объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, утвержденных саморегулируемой организацией и введенных в действие, в соответствии с требованиями внутренних документов саморегулируемой организации;
     2. документов, предусматривающих обязательное включение   
        в договоры на выполнение инженерных изысканий с подрядными организациями требования по исполнению стандартов саморегулируемой организации, в том числе квалификационных стандартов, которые установлены внутренними документами саморегулируемой организации.
  2. Требованием к контролю качества также является наличие у члена саморегулируемой организации, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии:
     1. документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ,
     2. работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ,
     3. наличие системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандарта саморегулируемой организации и сертифицированной на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015) органами по сертификации, аккредитованными Федеральной службой по аккредитации.

### *Приложение 3 Положение об аттестации*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ**

**И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ – ЧЛЕНОВ**

**СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок оценки уровня квалификации (далее по Приложению 3 - аттестация) работников, занимающих руководящие должности и специалистов организаций - членов Ассоциации (далее по Приложению 3 соответственно «руководители» и «специалисты»).

1.2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

- Федеральный Закон Российской Федерации от 01.12.2007 № 315-ФЗ   
«О саморегулируемых организациях»;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности».

1.3. Квалификационные требования, предъявляемые к руководителям и специалистам, должны соответствовать требованиям профессиональных стандартов, квалификационных справочников по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, квалификационных стандартов Ассоциации.

1.4. Аттестация руководителей и специалистов члена Ассоциации (далее – Организация) проводится не реже одного раза в пять лет.

1. **Аттестационные требования к руководителям**

2.1. Аттестация руководителей представляет собой комплекс мер, обеспечивающих оценку характеристики квалификации необходимой руководителям для осуществления трудовых функций в области инженерных изысканий для подготовки проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

2.2. Аттестации подлежат руководители Организации, непосредственно занимающиеся организацией работ (и/или участвующие   
в выполнении работ) в области инженерных изысканий для подготовки проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту: [[1]](#footnote-1)

- генеральный директор (директор);

- технический директор и/или главный инженер;

- заместители генерального директора (директора), технического директора и/или главного инженера;

- специалист по организации инженерных изысканий (руководитель проекта, главный инженер проекта);

- директор (заместитель директора) филиала;

- главный инженер филиала;

- начальник отдела (бюро) изысканий (комплексного или по видам изысканий);

- заместитель начальника отдела (бюро).

2.3. Аттестации подлежат руководители, принятые на должность по месту основной работы.

1. **Порядок проведения аттестации руководителей в Центральной аттестационной комиссии Ассоциации**

3.1. Аттестация руководителей проводится в виде дистанционного компьютерного тестирования Центральной аттестационной комиссией (далее - ЦАК) Ассоциации.

3.2. ЦАК создается при Исполнительном органе Ассоциации. Персональный состав ЦАК утверждается решением Совета Ассоциации. Состав ЦАК размещается на интернет-сайте Ассоциации разделе «Аттестация».

3.3. Аттестация включает в себя:

**-**предварительное рассмотрение заявления руководителя и принятие решения о допуске к аттестации;

**-**компьютерное тестирование;

**-** оформление протокола по результатам аттестации;

*-*рассмотрение членами ЦАК результатов аттестации.

3.4. Для прохождения аттестации руководитель подает в ЦАК заявление на имя председателя аттестационной комиссии (по форме).

3.5. ЦАК принимает решение о допуске руководителя к аттестации, направляет руководителю письмо о порядке прохождения аттестации, в котором указывается информация о порядке доступа в тестирующую систему.

3.6. Основанием в отказе допуска к аттестации может являться:

- установление факта предоставления недостоверных сведений;

- несоблюдение установленных аттестационных требований.

3.7. Тестовое задание для руководителя состоит не менее чем   
из 50 вопросов, по которым проводится оценка характеристики квалификации необходимой руководителю для осуществления трудовых функций при выполнении Организацией работ в области инженерных изысканий для подготовки проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.

3.8. Тестовые вопросы составляются для проверки знаний законодательных и нормативных документов, а так же современных технологий и методов проведения инженерных изысканий для подготовки проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту:

- объектов использования атомной энергии,

- особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии,

- других объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

3.9. Ответственность за своевременное проведение аттестации несет руководитель Организации.

1. **Основание и порядок выдачи квалификационного аттестата руководителям**
   1. По результатам аттестации руководителей, секретарь ЦАК подготавливает протокол, который утверждается председателем аттестационной комиссии.

4.2. Протокол с результатами аттестации руководителей рассматривается членами ЦАК на заседании. Успешно прошедшим аттестацию считается руководитель, правильно ответивший на 75% от общего количества вопросов тестового задания.

4.3. Руководитель, ответивший неправильно более чем на 25% от общего количества вопросов тестового задания не аттестуется, и по решению аттестационной комиссии направляется на курс повышения квалификации. После прохождения курса повышения квалификации руководитель проходит повторную аттестацию, предоставляя в ЦАК вместе с заявлением о назначении повторной аттестации, копию удостоверения о повышении квалификации.

4.4. Руководителям, успешно прошедшим аттестацию, ЦАК в соответствии с утвержденным протоколом выдает квалификационные аттестаты установленного образца сроком действия на 5 (пять) лет.

4.5. Учет выданных квалификационных аттестатов ведет секретарь ЦАК.

4.6. Реестр руководителей, прошедших аттестацию, размещается на интернет-сайте Ассоциации в разделе «Аттестация».

1. **Основание и порядок аннулирования квалификационного аттестата руководителей**

5.1. Квалификационный аттестат руководителя может быть аннулирован ЦАК по решению исполнительного органа Ассоциации в случае:

- если по вине такого руководителя осуществлялись выплаты из компенсационных фондов Ассоциации;

- привлечения такого руководителя к административной ответственности за правонарушения, допущенные при проведении инженерных изысканий для подготовки проектной документации в отношении объекта капитального строительства.

5.2. Решение об аннулировании квалификационного аттестата оформляется протоколом ЦАК.

5.3. Информация об аннулированных квалификационных аттестатах размещается на интернет-сайте Ассоциации.

1. **Порядок проведения аттестации специалистов Организации**

6.1. Специалисты проходят аттестацию по месту своей основной работы в аттестационной комиссии (далее **-** АК).

6.2. Аттестация специалистов представляет собой комплекс мер, обеспечивающих оценку характеристики квалификации необходимой специалистам для осуществления трудовых функций при проведении инженерных изысканий для подготовки проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта.

6.3. Для аттестации специалистов в Организации создается постоянно действующая система проверки квалификации персонала, которая включает в себя формирование собственной АК, разработку и утверждение Положения об АК и Положения об аттестации.

6.4. АК создается приказом руководителя члена Ассоциации.

6.5.  Положение об АК определяет порядок:

- подготовки и проведения АК;

- прохождения аттестации специалистами;

- аннулирования результата аттестации;

- ведения учета специалистов прошедших аттестацию.

6.6. В состав АК включаются не менее трех руководителей успешно прошедших квалификационную аттестацию в ЦАК, в т.ч. председатель АК.

6.7. Ответственность за своевременное проведение аттестации специалистов несет руководитель члена Ассоциации.

*Форма заявления в ЦАК*

Председателю Центральной аттестационной комиссии

СРО «СОЮЗАТОМГЕО»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

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

(должность)

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

(наименование организации)

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

(рабочий телефон, сотовый, e-mail)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня в соответствии с Положением об аттестации руководителей и специалистов организаций – членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО».

О себе сообщаю следующие сведения:

Образование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В должности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

работаю с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

Общий стаж работы на руководящей должности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заявителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание:

1. Занимаемая должность указывается в соответствии с приказом о зачислении на работу.

2. Заявление заполняется в текстовом редакторе, подписывается и в отсканированном виде направляется в ЦАК.

### *Приложение 4 Положение о ДПО*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПЛАНИРОВАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ – ЧЛЕНОВ**

**СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок планирования и проведения дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов (далее по Приложению 4 «Специалисты») организаций - членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО» (далее – член Ассоциации).

1.2. Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие Специалиста, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

1.3. Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

- Закон Российской Федерации от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании

в Российской Федерации»;

- Постановление 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»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.10.2017 № 1427/пр "О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 г. № 688/пр";

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 10.12.2009 № 977 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики».

**2. Виды дополнительного профессионального образования**

2.1. Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

2.2. К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются Специалисты, которые:

- имеют среднее профессиональное и (или) высшее образование;

- получают среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Профессиональная переподготовка.

2.3.1. Профессиональная переподготовка обязательна для Специалистов, которые имеют образование по специальности, не соответствующее занимаемой должности согласно квалификационным стандартам Ассоциации, профессиональным стандартам, а в случае отсутствия таковых - Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих.

2.3.2. Реализация программ профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

2.3.3. Специалистам, успешно освоившим соответствующую дополнительную программу профессиональной переподготовки и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке.

2.4. Повышение квалификации.

2.4.1. Повышение квалификации - обновление теоретических и практических знаний с целью освоения современных технологий и методов проведения инженерных изысканий для подготовки проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту:

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии,

-объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии),

-объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

2.4.2. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4.3. Программы повышения квалификации, реализуемые в рамках образовательного проекта Ассоциации, формируются, как правило, в объеме не менее 72 часов. Программы могут быть реализованы в очной, заочно-очной, дистанционно-очной и дистанционной форме обучения.

2.4.4. Специалистам, успешно освоившим соответствующую дополнительную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации - удостоверение о повышении квалификации.

**3. Планирование, организация и оплата профессиональной переподготовки**

Организация - член Ассоциации (далее – Организация):

- обеспечивает планирование переподготовки всех Специалистов, которые имеют образование по специальности, не соответствующей занимаемой должности согласно квалификационным стандартам Ассоциации, профессиональным стандартам, а в случае отсутствия таковых - Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих;

- заключает договор с образовательным учреждением на оказание образовательных услуг по профессиональной переподготовке Специалистов и производит оплату за счет собственных средств;

- представляет ежегодно в Ассоциацию сведения о Специалистах, успешно освоивших дополнительные программы профессиональной переподготовки.

**4. Планирование повышения квалификации Специалистов**

4.1. Повышение квалификации осуществляется:

4.1.1. За счет средств, предусмотренных сметой Ассоциации для повышения квалификации Специалистов в рамках Образовательного проекта Ассоциации;

4.1.2. За счет собственных средств Организации, направляемых на оплату обучения Специалистов, которые должны пройти повышение квалификации, кроме повышающих квалификацию за счет средств Ассоциации в соответствии с п. 4.1.1.

4.2. Ассоциация для обеспечения повышения квалификации Специалистов Организации определяет и утверждает на календарный год:

а) перечень программ повышения квалификации;

б) перечень образовательных учреждений;

в) планы-графики проведения курсов повышения квалификации;

г) сумму средств, направляемых на финансирование обучения Специалистов в рамках настоящего Положения.

4.3. Организация планирует повышение квалификации Специалистов согласно плану-графику курсов повышения квалификации и квоты Организации на предстоящий период.

**5. Планирование и порядок реализации повышения квалификации, осуществляемого за счет средств Ассоциации**

5.1. Повышение квалификации проводится на базе образовательных учреждений, реализующих дополнительные профессиональные программы обучения, включенные в Программный комплекс образовательного проекта Ассоциации (далее - Программный комплекс). Разработка программ повышения квалификации, их экспертиза, утверждение и актуализация осуществляется в соответствие с Положением о программном комплексе.

5.2. Перечень учебных программ повышения квалификации, по которым проводится обучение, годовой План-график проведения занятий, утвержденный президентом Ассоциации, Положение о программном комплексе, а также список образовательных учреждений с контактной информацией, размещаются на интернет-сайте Ассоциации в разделе «Образовательный проект».

5.3. Организация оформляет через личный кабинет на интернет-сайте Ассоциации:

- годовой план повышения квалификации, в котором указывается планируемая численность Специалистов, направляемых на курсы по Плану-графику проведения занятий. Оформленный годовой план возможно корректировать с учетом производственных и/или кадровых изменений в течение всего года.

- оперативные заявки на повышение квалификации, в которых указывается Ф.И.О., должность Специалиста, образовательное учреждение, учебная программа, период очного этапа обучения. Прием заявок прекращается за две недели до даты начала очного этапа обучения.

5.4. Ассоциация:

- на основании полученных заявок от Организаций, составляет сводный План повышения квалификации Специалистов на следующий год;

- заключает договоры с образовательными учреждениями на оказание образовательных услуг по повышению квалификации;

- на основании оперативных заявок формирует группы слушателей на каждый курс.

5.5. В соответствии с Планом-графиком проведения курсов повышения квалификации Специалистов, Ассоциация за 14 календарных дней до даты начала очного этапа обучения отправляет:

- Организации, оформившей оперативную заявку, письмо - подтверждение о направлении Специалистов на обучение. Письмо отправляется через электронный почтовый ящик Организации на домене atompost и (или) электронные адреса контактных лиц Организации.

- образовательным учреждениям список Специалистов, направляемых на курс повышения квалификации. В списке указываются Ф.И.О. и должность Специалиста, наименование Организации.

5.6. Организация обеспечивает своевременное прибытие Специалистов в образовательное учреждение к началу проведения занятий. В случае отсутствия возможности направить Специалиста (указанного в оперативной заявке) на курсы повышения квалификации, Организация направляет в Ассоциацию, не позднее, чем за 7 календарных дней до даты начала очного этапа курса повышения квалификации письмо, с обоснованием причины отказа и предложением переноса срока обучения. Организация, в соответствии с предложением о переносе срока обучения, оформляет оперативные заявки. При отказе Организации от запланированного обучения в двух и более случаях, сведения передаются в орган надзора Ассоциации за деятельностью членов Ассоциации, для назначения внеплановой проверки.

5.7. Образовательное учреждение на основании списка Специалистов до начала занятий оформляет приказ о зачислении слушателей на курс повышения квалификации.

5.8. Обучение Специалистов завершается итоговой аттестацией. Документом, подтверждающим прохождение курса обучения, является удостоверение о повышении квалификации.

5.9. Ассоциация контролирует посещаемость Специалистами занятий. В случае нарушения правил трудового распорядка, в том числе при пропуске более 20% занятий на этапе очного обучения, Специалист не допускается к итоговой аттестации. Ассоциация направляет уведомление в адрес руководителя Организации о нарушении Специалистом трудовой дисциплины.

5.10. Удостоверение о повышении квалификации не выдается Специалистам, которые:

- не были допущены к итоговой аттестации;

- не прошли итоговую аттестацию.

Для Специалистов, не получивших удостоверение, повышение квалификации по программе обучения считается не пройденным.

5.11. Ассоциация совместно с образовательным учреждением проводит на курсах повышения квалификации анкетирование слушателей. На основании проведенного анкетирования, с учетом мнений руководителей технических и кадровых служб Организаций, дается оценка эффективности обучения.

**6. Квотирование количества Специалистов, повышающих квалификацию за счет средств Ассоциации**

6.1. Количество Специалистов, направляемых на курсы повышения квалификации за счет средств Ассоциации, определяется квотой Организации.

Квота Организации рассчитывается исходя из фиксированной части ежегодного членского взноса Организации, направляемого на повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в рамках Образовательного проекта Ассоциации и расчетного тарифа по повышению квалификации Специалистов. Количество специалистов Организации, направляемых на повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования за счет средств Ассоциации (квота), определяется по формуле:

Q= EV \*12\*D/T, где:

Q – квота Организации (расчетное количество Специалистов);

EV – ежемесячный членский взнос Организации (тыс. рублей);

D – доля ежегодного членского взноса Организации, направляемого на повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в рамках Образовательного проекта;

T – расчетный тариф по повышению квалификации Специалиста - средняя стоимость повышения квалификации одного Специалиста, рассчитанная по заключенным Ассоциацией договорам на оказание образовательных услуг (тыс. рублей).

Расчетный тариф и величина доли ежегодного членского взноса члена Ассоциации, направляемого на повышение квалификации, утверждаются Советом Ассоциации.

6.2. Информация по квотам Организаций размещается на интернет-сайте Ассоциации в разделе «Образовательный проект».

6.3. Ассоциация, с целью выполнения сформированного плана повышения квалификации, реализует право перераспределения квот Организаций. Перераспределение квот осуществляется в следующем порядке:

6.3.1. Устанавливается предельный срок оформления подачи заявок –

31 марта текущего года.

6.3.2. Ассоциация после наступления установленного предельного срока подачи заявок, уведомляет каждую Организацию, не оформившей заявку на текущий год, о перераспределении квоты в случае не предоставления заявки в дополнительный период, составляющий 14 календарных дней.

6.3.3. Квота Организации, не оформившей заявку за дополнительно установленный период, переходит в распоряжение Ассоциации.

Свободные квоты перераспределяются Ассоциацией в пользу Организаций использовавших к этому моменту свои квоты, но имеющих потребность в дальнейшем повышении квалификации Специалистов по программам дополнительного профессионального образования.

6.4. В случае наличия задолженности Организации перед Ассоциацией по членским взносам в текущем месяце и за два предыдущих, Ассоциация приостанавливает обучение Специалистов до урегулирования вопроса по оплате.

**7. Оплата повышения квалификации**

7.1. Организация в рамках показателей, определенных в соответствии с п. 4.2, п.п. 6.1-6.3 настоящего Положения, производит оплату из собственных средств за оказанные образовательные услуги по повышению квалификации Специалистов по заключенным договорам с образовательными учреждениями.

7.2. Оплату обучения остального количества Специалистов, подлежащих повышению квалификации, кроме повышающих квалификацию за счет средств Ассоциации в соответствии с п. 4.2, п.п. 6.1-6.3 настоящего Положения, Организация производит из собственных средств.

7.3. Организация оплачивает командировочные и иные расходы, связанные с направлением Специалистов Организации на обучение.

7.4. При осуществлении повышения квалификации в форме выездного курса на базе Организации, расходы на проезд и проживание преподавательского состава образовательного учреждения, реализующего программу дополнительного профессионального образования, компенсируются Организацией. Не менее чем за 14 календарных дней до даты начала курса повышения квалификации Организация направляет в образовательное учреждение гарантийное письмо, оформленное в установленном порядке, о согласовании расчетной величины компенсационных затрат.

При отсутствии гарантийного письма выездной курс не проводится.

# **РАЗДЕЛ 3. Размеры, порядок расчета и уплаты вступительного и членского взносов**

1. **Основные понятия**
   1. В настоящем Разделе используются следующие понятия:
      1. **Финансовый год** – период с апреля текущего года по март следующего года включительно.
      2. **Договор подряда** - договор на выполнение работ по инженерным изысканиям.
      3. **Конкурентные способы заключения договоров** – способы,   
         при которых в соответствии с законодательством Российской Федерации   
         о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов),   
         если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров является обязательным
      4. **Компенсационный фонд возмещения вреда** – фонд, сформированный в целях обеспечения имущественной ответственности членов Ассоциации по обязательствам, возникшим вследствие причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения.
      5. **Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств –** фонд, сформированный в целях обеспечения имущественной ответственности саморегулируемой организации по обязательствам, возникшим вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения членами саморегулируемой организации обязательств по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров
      6. **ГСК РФ** – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.08.2018).
2. **Общие положения**
   1. Настоящий Раздел разработан в соответствии с Федеральным законом «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 г. № 7-ФЗ, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ от 01.12.2007, Федеральным законом №190 от 29.12.2004 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" (ред. от 03.08.2018), Уставом Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» (далее – Ассоциация).
   2. Настоящий Раздел определяет порядок, размер и сроки оплаты вступительного и членских взносов членов Ассоциации. Взносы   
      в компенсационные фонды регулируются отдельным положением.
   3. Вступительные и членские взносы используются на обеспечение уставной деятельности Ассоциации.
   4. Размеры вступительного взноса и членских взносов определяются настоящим Разделом и утверждаются общим Собранием членов Ассоциации.
3. **Вступительный взнос**
   1. Вступительный взнос является разовым обязательным денежным платежом для организаций, вступивших в члены Ассоциации, вне зависимости от их организационно-правовой формы и текущего финансового состояния.
   2. Вступительный взнос оплачивается членами Ассоциации в течение   
      7 (семи) рабочих дней после принятия их в члены Ассоциации.
   3. Размер вступительного взноса определяется согласно Приложению 5,   
      в зависимости от объема выручки, освоенного за предыдущий год.
   4. Размер вступительного взноса для юридических лиц, ранее состоявших в саморегулируемых организациях, сведения о которых исключены из государственного реестра может быть уменьшен до 20 тыс. руб.
4. **Членские взносы**
   1. Членские взносы являются обязательными ежемесячными денежными платежами.
   2. Членский взнос является агрегированной величиной и рассчитывается в соответствии с Приложениями 6, 7, 8 Раздела 3 настоящего Положения и фиксируется Протоколом согласования ежемесячного членского взноса (Приложение 10), подписанным членом Ассоциации и исполнительной дирекцией Ассоциации.
   3. Для расчёта членских взносов член Ассоциации обязан до 31 марта текущего года (для вступающих организаций в течение 7 (семи) рабочих дней после принятия в члены Ассоциации) представить в Ассоциацию копию формы № 2 «Отчет о финансовых результатах» за предыдущий год, заверенную печатью организации и подписью руководителя.
   4. Данными для расчёта членского взноса является объем выручки за предыдущий год - сумма, указанная в строке 2110 «Отчет о финансовых результатах» (При наличии детализированного учёта для расчетов принимаются только суммы, относящиеся к выполнению инженерных изысканий).
   5. Члены Ассоциации обязаны представить Протокол согласования членского взноса:
      1. при принятии в члены Ассоциации, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты внесения в реестр;
      2. при увеличении планируемой стоимости инженерных изысканий   
         по одному договору и/или предельного размера обязательств по договорам подряда на инженерные изыскания, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров;
      3. по итогам прошедшего календарного года, до 31 (тридцать первого) марта текущего года включительно.
   6. Членские взносы оплачиваются ежемесячно, не позднее 10 (десятого) числа каждого месяца за текущий месяц, или авансом за несколько месяцев вперед. Расчеты по членским взносам должны быть включены внутренними документами члена Ассоциации в перечень обязательных платежей.
   7. Вновь вступивший член Ассоциации оплачивает членский взнос   
      в полном объеме за месяц, в котором вступил в Ассоциацию,   
      вне зависимости от даты вступления в рамках месяца.
   8. Член Ассоциации, при увеличении планируемой стоимости инженерных изысканий по одному договору и/или предельного размера обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров делает перерасчет членского взноса и оплачивает пересчитанный членский взнос   
      в полном объеме за месяц, в котором произошло увеличение.
   9. Член Ассоциации, не оплативший членский взнос за текущий месяц   
      в срок, установленный п. 4.6. настоящего Раздела, подвергается мерам дисциплинарного воздействия в соответствии с действующим законодательством РФ и внутренними документами Ассоциации.
   10. В случае не предоставления или нарушения сроков предоставления информации, указанной в пп. 4.3. и 4.5 настоящего Раздела, начисление членских взносов осуществляется исходя из максимального значения выручки без последующего перерасчета до момента получения указанной информации. Для целей настоящего положения моментом получения информации Ассоциации от члена Ассоциации считать дату регистрации входящего документа. При получении информации от члена Ассоциации о перерасчете членского взноса, пересчет членского взноса осуществляется в следующем месяце.
       1. При неоднократной неуплате членом Ассоциации в течение одного года, или несвоевременной уплате в течение одного года членских взносов, Ассоциация принимает решение в соответствии с действующем законодательством Российской Федерации об исключении данного члена Ассоциации.
5. **Заключительные положения**
   1. Вступительный взнос и членские взносы оплачиваются в порядке безналичного расчета, в валюте Российской Федерации.
   2. При выходе из Ассоциации или исключении из Ассоциации вступительный взнос и членские взносы возврату не подлежат.
   3. Взносы считаются оплаченными в момент поступления денежных средств на расчетный счет Ассоциации.
   4. Если последний день оплаты вступительного и/или членского взносов выпадает на выходной или праздничный день, то последний день оплаты переносится на следующий ближайший рабочий день.
   5. По итогам первого и второго полугодия члены Ассоциации оформляют и предоставляют в Ассоциацию акты сверки взаимных расчетов по форме, приведенной в Приложении 9 к данному Разделу не позднее 30 (тридцати) календарных дней после окончания полугодия.
   6. Если в процессе контрольных и надзорных мероприятий, осуществляемых Ассоциацией, выявляется занижение данных, предоставленных членом Ассоциации для расчёта членских взносов, то оформляется соответствующий протокол и производится корректировка фактического размера членского взноса, подлежащего ежемесячной уплате членом Ассоциации.

### *Приложение 5 Размер вступительного взноса*

**Размер вступительного взноса**

|  |  |
| --- | --- |
| \* Расчетный объем освоения средств,  млн. руб. | Размер вступительного взноса, млн. руб. |
| до 300 | 0, 05 |
| 300 - 700 | 0, 1 |
| Свыше 700 | 0, 2 |

​ \* Размер вступительного взноса для организаций, созданных в год вступления в Ассоциацию, определяется от объёма выручки, планируемой к освоению в последующем календарном году.

### *Приложение 6 Размер членского взноса**исходя из планируемой стоимости инженерных изысканий по одному договору и объема выручки члена Ассоциации*

**Размер членского взноса для подрядных организаций - членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО» исходя из планируемой стоимости инженерных изысканий по одному договору**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Планируемая стоимость инженерных изысканий  по одному договору  (КФ возмещения вреда) | Объем выручки организации по инженерным изысканиям  за предыдущий год\*, млн. руб. | | | |
| 0-50 | 50-100 | 100-300 | Свыше  300 |
| не превышает 25 млн. руб.  *1-ый уровень* | 0,01 | 0,017 | 0,024 | 0,030 |
| не превышает 50 млн. руб.  *2-ой уровень* | 0,0125 | 0,0195 | 0,0265 | 0,033 |
| не превышает 300 млн. руб.  *3-ий уровень* | 0,015 | 0,022 | 0,029 | 0,036 |
| составляет 300 млн. руб. и более  *4-ый уровень* | 0,02 | 0,027 | 0,034 | 0,040 |

\*Для организаций, созданных в год вступления в Ассоциацию, объем выручки определяется из планируемого объема выручки последующего календарного года.

### *Приложение 7 Размер членского взноса исходя из предельного размера обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий и объема выручки члена Ассоциации*

**Размер членского взноса для подрядных организаций - членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО», исходя из предельного размера обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предельный размер обязательств по договорам на выполнение инженерных изысканий  (КФ обеспечения договорных обязательств) | Объем выручки организации по инженерным изысканиям за предыдущий год\*, млн. руб. | | | |
| 0-50 | 50-100 | 100-300 | Свыше  300 |
| не превышает 25 млн. руб.  *1-ый уровень* | 0,01 | 0,017 | 0,024 | 0,030 |
| не превышает 50 млн. руб.  *2-ой уровень* | 0,0125 | 0,0195 | 0,0265 | 0,033 |
| не превышает 300 млн. руб.  *3-ий уровень* | 0,015 | 0,022 | 0,029 | 0,036 |
| составляет 300 млн. руб. и более  *4-ый уровень* | 0,02 | 0,027 | 0,034 | 0,040 |

\*Для организаций, созданных в год вступления в Ассоциацию, объем выручки определяется   
из планируемого объема выручки последующего календарного года.

### *Приложение 8 Размер членского взноса члена Ассоциации по работам застройщика, технического заказчика*

**Размер членского взноса членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО» по работам застройщика, технического заказчика.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \* Объём выручки по инженерным изысканиям, включая выполнение собственными силами за предыдущий год,  млн. руб. | ЧВ по работам застройщика, выполняющего функции технического заказчика самостоятельно, млн. руб. |  | \* Объём выручки по инженерным изысканиям, предыдущий год,  млн. руб. | ЧВ по работам застройщика, передавшего функции технического заказчика по договору, млн. руб. |
| до 50 | 0,020 |  | до 50 | 0,010 |
| 50 - 100 | 0,025 |  | 50 - 100 | 0,015 |
| более 100 | 0,035 |  | более 100 | 0,025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*Объём услуг по договорам с застройщиком на выполнение инженерных изысканий за предыдущий год,  млн. руб. | ЧВ по работам технического заказчика, выполняющего работы по договору с застройщиком, млн. руб. |  |  |
| до 2,5 | 0,010 |  |
| 2,5 - 5 | 0,015 |  |
| более 5 | 0,025 |  |

\*Для организаций, созданных в год вступления в Ассоциацию, объем выручки определяется из планируемого объема выручки последующего календарного года.

### *Приложение 9 Образец акта сверки*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт сверки** | | | | | | | |
| взаимных расчетов за период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и СРО "СОЮЗАТОМГЕО" | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_ на | | | | | | | |
| основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и СРО "СОЮЗАТОМГЕО", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, | | | | | | | |
| действующ\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий акт сверки в том, | | | | | | | |
| что состояние взаимных расчетов по данным учета следующее: | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| По данным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб | | | | По данным СРО "СОЮЗАТОМГЕО", руб | | | |
| **Дата** | **Документ** | **Дебет** | **Кредит** | **Дата** | **Документ** | **Дебет** | **Кредит** |
| **Сальдо начальное** | |  |  | **Сальдо начальное** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Обороты за период** | |  |  | **Обороты за период** | |  |  |
| **Сальдо конечное** | |  |  | **Сальдо конечное** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| По данным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | | |  |
| **на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
|  | | | | | | |  |
| От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | От СРО "СОЮЗАТОМГЕО" | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | Президент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | Гл.бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| М.П. |  |  |  | М.П. |  |  |  |

### *Приложение 10 Образец протокола согласования ежемесячного членского взноса*

**ПРОТОКОЛ**

согласования ежемесячного членского взноса «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

(наименование организации - члена СРО «СОЮЗАТОМГЕО»)

1. Основание установления членского взноса - Раздел 3 п. 4.2 Положения, утвержденного общим собранием 12.02.2019 г.;

2. Расчет индивидуального размера ежемесячного членского взноса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | тыс. руб. |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Выручка всего *(данные из формы №2 «Отчет о финансовых результатах» за предыдущий год)*,  в том числе: |  |
| 1.1 | Объем выручки по инженерным изысканиям |  |
| 2 | Размер взноса в Компенсационный фонд  возмещения вреда |  |
| 3 | Размер взноса в Компенсационный фонд  обеспечения договорных обязательств |  |

Членский взнос с «01» апреля 2019 года устанавливается в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. (сумма прописью) в месяц.

Расходы в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. (сумма прописью) включены в объем расходов организации на текущий финансовый год *(с 01.04.2019 по 31.03.2020).*

|  |  |
| --- | --- |
| СРО «СОЮЗАТОМГЕО» | Наименование организации |

Президент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя) (Ф.И.О. руководителя)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. главного бухгалтера) (Ф.И.О. главного бухгалтера)

# **РАЗДЕЛ 4. Основание и порядок прекращения членства**

**1. Основания исключения**

* 1. В соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, Устава Ассоциации и внутренними документами, утвержденными в Ассоциации, настоящее Положение устанавливает порядок и основания исключения юридических лиц (членов Ассоциации) из состава членов Ассоциации.
  2. Членство юридического лица в Ассоциации прекращается   
     по основаниям и в случаях:
     1. добровольного выхода юридического лица из состава членов Ассоциации;
     2. исключения из членов Ассоциации на основании принятого решения уполномоченным органом Ассоциации;
     3. ликвидации юридического лица, являющегося членом Ассоциации;
     4. реорганизации в форме присоединения одной саморегулируемой организации к другой саморегулируемой организации;
     5. в иных случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и другими внутренними документами, утвержденными в Ассоциации и не противоречащими действующему законодательству.
  3. Ассоциация вправе принять решение об исключении из членов Ассоциации юридического лица при наличии хотя бы одного из следующих оснований:

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

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

3) неоднократное в течение одного года или грубое нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ в области инженерных изысканий объектов капитального строительства, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, стандартов Ассоциации, настоящего Положения, Положения о контроле Ассоциации за деятельностью своих членов и (или) иных внутренних документов.

4) неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;

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

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

7) присоединение одной саморегулируемой организации к другой саморегулируемой организации;

8) иные основания и случаи в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними документами Ассоциации.

* 1. Решение об исключении из членов Ассоциации юридического лица принимается постоянно действующим коллегиальным органом управления Ассоциации.

1. **Порядок прекращения членства в Ассоциации**
   1. В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, настоящего Положения и иных внутренних документов Ассоциации, решение об исключении юридического лица, являющегося членом Ассоциации, принимается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
      1. При добровольном выходе из членов Ассоциации, юридическое лицо, направляет на имя президента Ассоциации заявление о добровольном выходе из состава членов Ассоциации на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации и п. 1.2.1. Раздела 4 настоящего Положения.

2.1.2. При поступлении от члена Ассоциации заявления о добровольном выходе из Ассоциации, президент Ассоциации, в день поступления заявления, издает приказ об исключении юридического лица из членов Ассоциации.

2.1.3. Ассоциация, в соответствии с приказом президента об исключении юридического лица из членов Ассоциации, вносит в реестр членов Ассоциации, в день издания приказа, сведения о прекращении членства юридического лица. В течение трех дней от даты поступления заявления члена Ассоциации на бумажном носителе (или в этот же день, в случае его поступления в форме электронного документа), Ассоциация направляет в Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, уведомление об исключении юридического лица из членов Ассоциации.

2.1.4. В течение трех дней от даты исключения юридического лица из членов Ассоциации, Ассоциация уведомляет об этом юридическое лицо посредством электронной почты.

2.2. Решение об исключении юридического лица из членов Ассоциации   
в определенных действующим законодательством случаях, а также по основаниям, указанным в настоящем Положении и внутренних документах Ассоциации   
(за исключением п. 1.2.1. настоящего Положения), происходит на основании принятого решения Совета.

2.2.1. Не позднее трех рабочих дней со дня, следующего за днем принятия Советом Ассоциации решения об исключении юридического лица, Ассоциация уведомляет в письменной форме об этом:

2.2.1.1. юридическое лицо, членство которого прекращено;

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

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

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

**3. Порядок обжалования решений о прекращении членства   
в Ассоциации**

3.1. Решение Совета Ассоциации об исключении юридического лица   
из членов Ассоциации может быть обжаловано юридическим лицом, исключенным из членов Ассоциации, в Арбитражном суде в установленном законодательством Российской Федерации [порядке](consultantplus://offline/ref=8C4C1FED912C04FF15B14BF67F8FEA851843C6E078C377D87351750913CC2D5173FCD4273BE0A0D2lDfEM), а также в третейском суде, сформированном Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

# **РАЗДЕЛ 5. Заключительные положения**

1.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется по решению общего Собрания членов Ассоциации.

1.2. Внесенные изменения и дополнения вступают в законную силу со дня внесения сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций.

1. Аттестации в ЦАК подлежат также руководители члена Ассоциации, зачисленные на должности, соответствующие по функционалу, но отличающиеся от должностей, перечисленных в п.2.2. [↑](#footnote-ref-1)