|  |  |
| --- | --- |
| *Бланк или угловой штамп члена Ассоциации с указанием исх. № и даты* | в Ассоциацию «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» |

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

 **о приеме в члены саморегулируемой организации**

Юридическое лицо/ИП

*(полное, сокращенное и фирменное наименование, организационно-*

*правовая форма в соответствии с учредительными документами /*

*Фамилия, Имя, Отчество ИП)*

адрес юридического лица /адрес регистрации по месту жительства ИП

 *(полный адрес в соответствии со*

*сведениями ЕГРЮЛ/ЕГРИП с указанием почтового индекса)*

почтовый адрес

просит принять в члены саморегулируемой организации.

Сообщаем следующие сведения, необходимые для внесения в реестр членов Ассоциации:

Идентификационный номер налогоплательщика

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

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

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя

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

Телефон: Факс:

Адрес электронной почты (e-mail):

Адрес сайта в сети Интернет:

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

(***нужное отметить знаком «V» или «Х»***)

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

***\*при выборе указанных объектах заполняется Приложение №1 к заявлению***

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ДА** |  |  | **НЕТ** |  |
| (***отметить нужное***) |  |

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

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

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

 Со дня получения уведомления о принятом Ассоциацией решении о приеме в члены Ассоциации обязуемся исполнить свою обязанность:

 1) по страхованию риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

 2) по страхованию риска ответственности за нарушение условий договора строительного подряда.

Обязуемся представить в Ассоциацию доказательства заключения вышеуказанных договоров страхования риска ответственности, отвечающих действующим в Ассоциации внутренним документам по страхованию гражданской ответственности.

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

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

 Приложение: документы в соответствии с требованиями части 2 статьи 55.6 Градостроительного кодекса РФ по прилагаемой описи.

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

 М.П.

**Приложение 1.**

**Перечень особо опасных, технически сложных и уникальных**

**объектов капитального строительства, на которых член Ассоциации намерен выполнять инженерные изыскания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Отметить нужное** | **Коды объектов капитального строительства** | **Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты** |
| **1. Особо опасные и технически сложные объекты:** |
|  | 1.1 | объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов) |
|  | 1.2 | гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений |
|  | 1.3 | сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи  |
|  | 1.4 | линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более |
|  | 1.5 | объекты космической инфраструктуры |
|  | 1.6 | объекты авиационной инфраструктуры |
|  | 1.7 | объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования |
|  | 1.8 | метрополитены |
|  | 1.9 | морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов |
|  | 1.10.1 | тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше |
|  | 1.10.2 | подвесные канатные дороги |
| опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов: |
|  | 1.11 | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества |
|  | 1.12 | опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более |
|  | 1.13 | опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых |
| **2. Уникальные объекты:** |
|  | объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:- высота более чем 100 метров- пролеты более чем 100 метров- наличие консоли более чем 20 метров- заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров |