|  |  |
| --- | --- |
| *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

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

*правовая форма в соответствии с учредительными документами*

адрес юридического лица в стране регистрации

*(полный адрес в соответствии с учредительными документами иностранного юридического лица)*

адрес местонахождения филиала/Представительства на территории Российской Федерации

*(полный адрес в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ с указанием почтового индекса)*

почтовый адрес филиала/Представительства на территории Российской Федерации

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

**просит принять в члены саморегулируемой организации.**

Идентификационный номер налогоплательщика

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

Сведения о внесении регистрирующим органом соответствующей записи в Государственный реестр аккредитованных представительств или филиалов в Российской Федерации:

Свидетельство об аккредитации и внесении в Государственный реестр

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим заявляем о принятом решении осуществлять инженерные изыскания (***нужное отметить знаком «V» или «Х»***):

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

***\*при выборе указанных объектов заполняется раздел 4 Приложения №1 к заявлению***

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровни ответственности | Стоимость работ по одному договору, в рублях | Размер взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда,в рублях | Необходимый уровень (отметить знаком «V» или «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 по страхованию риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Обязуемся представить в Ассоциацию документы, подтверждающие заключение договора страхования, отвечающего действующим в Ассоциации внутренним документам по страхованию гражданской ответственности.

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

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

 Приложения:

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

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

**Приложение № 1**

**к заявлению о приеме в члены Ассоциации**

**«СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»**

**АНКЕТА КАНДИДАТА**

|  |
| --- |
| ***Сообщаем следующие сведения, необходимые для внесения в реестр членов Ассоциации:*** |
| 1. | **Полное наименование** юридического лица |  |
| 2. | **Сокращенное наименование** юридического лица |  |
| 3. | **ИНН** |  |
| 4. | **Телефон юридического лица** *(публичный)*  |  |
| **Телефон** **филиала/Представительства** *(публичный)*  |  |
| 5. | **Е-mail** *(официальный)* |  |
| **Е-mail** **филиала/Представительства** *(официальный)* |  |
| 6. | **Сайт** юридического лица |  |
| 7. | **Руководитель юридического лица:**  |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Телефон |  |
| e-mail  |  |
| 8. | **Руководитель филиала/Представительства:** |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Телефон |  |
| e-mail  |  |
| 9. | **Главный бухгалтер**  |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Телефон |  |
| e-mail  |  |

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

|  |
| --- |
| 1. ***Основные виды деятельности (отметить нужное или указать другое):***
 |
| 1. Застройщик
 |  |
| 1. Технический заказчик
 |  |
| 1. Генподрядчик
 |  |
| 1. Подрядная организация
 |  |
| 1. Заключение договоров конкурентным способом
 |  |
| ***Другое (указать):*** |

|  |
| --- |
| 1. ***Основные виды выполняемых работ (отметить нужное или указать другое):***
 |
| 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий |  |
| 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий |  |
| 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий |  |
| 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий |  |
| 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий |  |
| 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений |  |
| 7. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |  |
| 8. Работы по организации инженерных изысканий |  |
| 9. Технические испытания, исследования, анализ и сертификация |  |
| 10. Деятельность картографическая |  |
| ***Другое (указать):*** |

|  |
| --- |
| 1. ***Перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, на которых член Ассоциации намерен выполнять инженерные изыскания***
 |
| ***ВЫБРАТЬ НУЖНОЕ*** | **1. Особо опасные и технически сложные объекты:** |
| ***1.1*** | ***К ним относятся*** | ***объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, за исключением объектов, содержащих:****а) только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения;**б) радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии* |
|

|  |
| --- |
|  |

 | ***ядерные установки:**** *сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства;*
* *сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами;*
* *сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях;*
* *другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | ***радиационные источники:****- не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;* |
|

|  |
| --- |
|  |

 | ***пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов:****- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов;* |
| ***1.2*** | ***К ним относятся*** | ***гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Гидротехнические сооружения атомных электростанций*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов)*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Гидротехнические сооружения мелиоративных систем*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских каналов, морских портов*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Морские причальные гидротехнические сооружения, гидротехнические сооружения железнодорожных переправ, лихтеровозной системы*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.3*** | ***К ним относятся*** | ***сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи***  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  *- сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров* |
| ***1.4*** |

|  |
| --- |
|  |

 | ***линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более*** |
| ***1.5*** | ***К ним относятся*** | ***объекты космической инфраструктуры*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *центры и пункты управления полетами космических объектов;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *базы хранения космической техники;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *районы падения отделяющихся частей космических объектов*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.6*** | ***К ним относятся*** | ***объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *взлетно-посадочные полосы;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *рулежные дорожки;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *места стоянок воздушных судов и перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *аэровокзалы (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *региональные и районные диспетчерские центры единой системы организации воздушного движения;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *командно-диспетчерские и стартовые диспетчерские пункты высотой более трех этажей или площадью 1500 квадратных метров и более, за исключением командно-диспетчерских и стартовых диспетчерских пунктов модульного (контейнерного) типа;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты инфраструктуры воздушного транспорта, в состав которых входят вышеуказанные объекты*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.7*** | ***К ним относятся*** | ***объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *тоннели длиной более 500 метров;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *мостовые переходы с опорами высотой от 50 до 100 метров;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью свыше 900 пассажиров;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *сортировочные горки с объемом переработки более 3500 вагонов в сутки;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты инфраструктуры, в состав которых входят вышеуказанные объекты*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.8*** | ***К ним относятся*** | ***объекты инфраструктуры внеуличного транспорта*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *станции, предназначенные для посадки и высадки пассажиров, в том числе вестибюли, эскалаторы или лестницы, платформенные и средние залы, помещения для обслуживания пассажиров;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *тоннели, включающие в себя участки главных путей линии между смежными станциями, в том числе примыкающие соединительные пути с электродепо и (или) другой линией, перегонные и примыкающие соединительные тоннели и (или) открытые участки, притоннельные сооружения, зоны коллективной защиты пассажиров, а также другие сооружения, оборудование и устройства, обеспечивающие функционирование метрополитена;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *электродепо, включая парковые и деповские пути;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *электроподстанции;*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *пункты управления движением, используемые для перевозки пассажиров метрополитеном или обеспечения таких перевозок*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.9*** | ***К ним относятся*** | ***портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *портовые гидротехнические сооружения (пирсы, причалы, искусственно образованные территории, подводные сооружения и иные объекты)*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.10.1*** |

|  |
| --- |
|  |

 | ***тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше*** |
| ***1.10.2*** |

|  |
| --- |
|  |

 | ***подвесные канатные дороги*** |
| опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов: |
| ***1.11*** | ***К ним относятся*** | ***опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты, опасные в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *газораспределительные станции, сети газораспределения и сети газопотребления, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля)*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.12*** | ***К ним относятся*** | ***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*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | * *объекты, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более)*
 |
| ***Другое:*** |  |
| ***1.13***  | ***К ним относятся*** | ***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*** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | *шахты угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти:** *взрывы газа и (или) пыли;*
* *внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли;*
* *горные удары;*
* *прорывы воды в подземные горные выработки*
 |
|

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

 | *объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:**- высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок - более чем 250 метров**- пролеты более чем 100 метров**- наличие консоли более чем 20 метров**- заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров* |

**Достоверность сведений подтверждаю.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *(должность руководителя)* |  *(подпись)* **М.П.** | *(Фамилия Имя Отчество)* |