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

**Заявление**

**о внесении изменений в реестр членов саморегулируемой организации**

**Член саморегулируемой организации**

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

*или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)*

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

**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 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**просит внести изменения в реестр членов саморегулируемой организации в связи с**

(нужный пункт отметить знаком - V):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Изменением сведений о члене саморегулируемой организации:**   ***(в нужном поле поставить знак V)*** |  |
| * идентификационный номер налогоплательщика |  |
| * полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица |  |
| * адрес места нахождения |  |
| * лицо, исполняющее функции постоянно действующего исполнительного органа юридического лица |  |
| * фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности |  |
| * другие изменения (указать какие) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Изменением сведений о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания для объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий в отношении:** | | |
| а) объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)  ***в нужном поле поставить знак V*** | ***Внесение*** |  |
| ***Исключение*** |  |
| б) особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) \*  ***в нужном поле поставить знак V*** | ***Внесение*** |  |
| ***Исключение*** |  |
| в) объектов использования атомной энергии **\***  ***в нужном поле поставить знак V*** | ***Внесение*** |  |
| ***Исключение*** |  |

***\*при внесении сведений об указанных объектах заполняется раздел 4 Приложения №1 к заявлению***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Изменением сведений об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:** | | | |
| Уровни ответственности | Стоимость работ по одному договору, в рублях | Размер взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда, в рублях | Необходимый уровень ***(отметить знаком «V»)*** |
| Первый | не превышает 25 миллионов | 50 000 |  |
| Второй | не превышает 50 миллионов | 150 000 |  |
| Третий | не превышает 300 миллионов | 500 000 |  |
| Четвертый | составляет 300 миллионов и более | 1 000 000 |  |

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

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

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

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

Приложения:

1. Приложение №1 – Анкета кандидата в члены Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ».

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

**Приложение № 1**

**к заявлению о внесении изменений в реестр членов**

**Ассоциации «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»**

**АНКЕТА ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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)* |