|  |
| --- |
| ***Приложение №1****к Положению об условиях членства в А СРО РОСА* |
| Угловой штамп организации (фирменный бланк) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (исходящий номер) | В Ассоциацию«Саморегулируемая организация «Республиканское объединение строителей Алании» |

**Заявление**

**(для юридических лиц)**

**о приеме в члены Ассоциации «Саморегулируемая организация**

**«Республиканское объединение строителей Алании»**

**(А СРО РОСА)**

|  |  |
| --- | --- |
| Заявитель: |  |

 (полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма в соответствии

|  |
| --- |
|  |

с учредительными документами)

|  |  |
| --- | --- |
| место нахождения юридического лица: |  |

 (адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| адрес юридического лица: |  |

 (адрес юридического лица указанный в государственном реестре юридических лиц с указанием почтового индекса)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| телефон: | факс: |
| адрес электронной почты: | адрес в сети «Интернете»: |

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

 (наименование регистрирующего органа)

|  |
| --- |
|  |

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

 (наименование налогового органа)

|  |
| --- |
|  |

представляет документы и просит принять в члены А СРО РОСА на:

***1. следующую планируемую стоимость обязательств по одному договору (по КФ ВВ А СРО РОСА) и категорию объекта капитального строительства:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **категории ОКС** | **отметка** |
| **заявляю** | **уровень ответственности по КФ ВВ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **0** |
| ***1.*** | Объекты капитального строительства (простые), за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных ОКС |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.*** | Гидротехнические сооружения первого и второго классов устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |  |  |  |
| ***3.*** | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43224/b819c620a8c698de35861ad4c9d9696ee0c3ee7a/#dst127) РФ |  |  |  |  |  |  |  |
| ***4.*** | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более |  |  |  |  |  |  |  |
| ***5.*** | Объекты космической инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |
| ***6.*** | Объекты воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствие с воздушным законодательством РФ  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***7.*** | Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствие с законодательством РФ о железнодорожном транспорте |  |  |  |  |  |  |  |
| ***8.*** | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта |  |  |  |  |  |  |  |
| ***9.*** | 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; |  |  |  |  |  |  |  |
| ***10.*** | Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше |  |  |  |  |  |  |  |
| ***11.*** | Подвесные канатные дороги |  |  |  |  |  |  |  |
| ***12.*** | Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/3cc6edcf62c33ed74fd0d4636555b4996a2d468e/#dst108) РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов: |  |  |  |  |  |  |  |
| ***12.1.*** | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества |  |  |  |  |  |  |  |
| ***12.2.*** | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| ***12.3.*** | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| ***13.*** | Уникальные ОКС, ОКС в проектной документации, которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:1) высота более чем 100 метров;2) пролеты более чем 100 метров;3) наличие консоли более чем 20 метров;4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров. |  |  |  |  |  |  |  |

***2. планируемый предельный размер обязательств по договорам с использованием конкурентных способов заключения договоров (КФ ОДО А СРО РОСА) и категорию объекта капитального строительства:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **категории ОКС** | **отметка** |
| **заявляю** | **уровень ответственности по КФ ОДО** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| ***1.*** | Объекты капитального строительства (простые), за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных ОКС |  |  |  |  |  |  |
| ***2.*** | Гидротехнические сооружения первого и второго классов устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |  |  |  |
| ***3.*** | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_43224/b819c620a8c698de35861ad4c9d9696ee0c3ee7a/#dst127) РФ |  |  |  |  |  |  |
| ***4.*** | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более |  |  |  |  |  |  |
| ***5.*** | Объекты космической инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |
| ***6.*** | Объекты воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствие с воздушным законодательством РФ  |  |  |  |  |  |  |
| ***7.*** | Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствие с законодательством РФ о железнодорожном транспорте |  |  |  |  |  |  |
| ***8.*** | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта |  |  |  |  |  |  |
| ***9.*** | 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; |  |  |  |  |  |  |
| ***10.*** | Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше |  |  |  |  |  |  |
| ***11.*** | Подвесные канатные дороги |  |  |  |  |  |  |
| ***12.*** | Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/3cc6edcf62c33ed74fd0d4636555b4996a2d468e/#dst108) РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов: |  |  |  |  |  |  |
| ***12.1.*** | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества |  |  |  |  |  |  |
| ***12.2.*** | 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 |  |  |  |  |  |  |
| ***12.3.*** | 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 |  |  |  |  |  |  |
| ***13.*** | Уникальные ОКС, ОКС в проектной документации, которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:1) высота более чем 100 метров;2) пролеты более чем 100 метров;3) наличие консоли более чем 20 метров;4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров. |  |  |  |  |  |  |

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении данных об \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сокращенное наименование организации) в рамках реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации.

С Уставом, условием и порядком приема в члены А СРО РОСА ознакомлен, обязуюсь следовать интересам Ассоциации, выполнять требования Устава Ассоциации, внутренних документов Ассоциации.

Гарантию оплату вступительного взноса, взносов в соответствующие компенсационные фонды А СРО РОСА согласно заявляемых уровней ответственности.

**Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и представленных документах.**

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

 (должность лица) (МП)

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

 (подпись) (инициалы, фамилия)