**Приложение №1 к Положению о порядке приема в члены и о порядке прекращения членства в СРО НП «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной Экспертизе»**

На бланке организации

с указанием исх. № и даты

В СРО НП «МАП Эксперт»

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Заявление**

**о приеме в члены СРО НП «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной Экспертизе»,**

**основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство и выдаче свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

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

(наименование Заявителя)

Просит принять в члены

СРО НП «МАП Эксперт» и выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с Приложением № 1 к настоящему заявлению.

Сообщаю следующие сведения:

1. Полное наименование:

2. Сокращенное наименование:

3. Основной государственный регистрационный номер

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

4. Идентификационный номер налогоплательщика

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

5.Юридический адрес:

почтовый индекс, субъект Российской Федерации,

район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

6. Фактическое местонахождение:

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район

район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

7. Контактные данные:

факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта,

ФИО, должность и телефон контактного лица, его мобильный телефон)

В случае реорганизации в форме преобразования или слияния, изменения наименования, места нахождения, адресов указанного в свидетельстве о допуске к работам обязуюсь подать заявление о переоформлении свидетельства о допуске к работам, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения и сообщить номер контактного телефона. Свидетельства о допуске к заявленным видам работ, выданного другой саморегулируемой организацией, не имеем.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

Приложение: документы по прилагаемой описи на \_\_\_\_\_\_ листах.

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

(Должность руководителя) (Подпись) (Расшифровка подписи)

МП.

**Приложение №1**

к Заявлению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование Заявителя) о выдаче свидетельства о допуске

к работам **по подготовке проектной документации**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов работ по подготовке проектной документации,**

в соответствии с приказом Министра регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624 ***(оставить необходимые позиции, с сохранением нумерации, и отметить знаком V):***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | Для видов работ**¹** | Для видов работ**²** | Для видов работ **3** |
| 1. | Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка | | | |
| 1.1. | Работы по подготовке генерального плана земельного участка |  |  |  |
| 1.2. | Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта |  |  |  |
| 1.3. | Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |  |  |  |
| 2. | Работы по подготовке архитектурных решений |  |  |  |
| 3. | Работы по подготовке конструктивных решений |  |  |  |
| 4. | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: | | | |
| 4.1. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения |  |  |  |
| 4.2. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации |  |  |  |
| 4.3. | Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения |  |  |  |
| 4.4. | Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем |  |  |  |
| 4.5. | Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |  |  |  |
| 4.6. | Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |  |  |  |
| 5. | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: | | | |
| 5.1. | Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений |  |  |  |
| 5.2. | Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений |  |  |  |
| 5.3. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |  |  |  |
| 5.4. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений |  |  |  |
| 5.5. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений |  |  |  |
| 5.6. | Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |  |  |  |
| 5.7. | Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |  |  |  |
| 6. | Работы по подготовке технологических решений: | | | |
| 6.1. | Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов |  |  | Не выполняются |
| 6.2. | Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов |  |  |  |
| 6.3. | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов |  |  |  |
| 6.4. | Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов |  |  |  |
| 6.5. | Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |  |  | Не выполняются |
| 6.6. | Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов |  | Не выполняются | |
| 6.7. | Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов |  |  |  |
| 6.8. | Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов |  |  | Не выполняются |
| 6.9. | Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов |  |  |  |
| 6.10. | Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов | | |  |
| 6.11. | Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов |  |  |  |
| 6.12. | Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |  |  |  |
| 6.13. | Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов | |  | Не выполняются |
| 7. | Работы по разработке специальных разделов проектной документации: | | | |
| 7.1. | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне |  |  |  |
| 7.2. | Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  |  |  |
| 7.3. | Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |  |  |  |
| 7.4. | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |  |  |  |
| 7.5. | Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты | | |  |
| 8. | Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации |  |  |  |
| 9. | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |  |  |  |
| 10. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |  |  |  |
| 11. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |  |  |  |
| 12. | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |  |  |  |
| 13. | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) | | |  |
| Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 млн. руб. |  |  |  |
| Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 25 млн. руб. |  |  |  |
| Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 млн. руб. |  |  |  |
| Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет до 300 млн. руб. |  |  |  |
| Работы по организации подготовки проектной документации, стоимость которых по одному договору 300 млн. руб. и более |  |  |  |

**¹**для видов работ по подготовке проектной документации, выполняемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, ***в т.ч. выполнения таких работ на уникальных объектах.***

**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 10 метров;
* наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

**²**для видов работ по подготовке проектной документации, выполняемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, ***в т.ч. в случаях выполнения таких работ для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства.***

**3** для видов работ по подготовке проектной документации, выполняемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта, ***объектов использования атомной энергии.***

Всего \_\_\_\_\_ ( ) видов работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность руководителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Расшифровка подписи) |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | М.П. |  |

**Приложение № 2**

к заявлению о выдаче

свидетельства о допуске

(в случае намерения получить допуск к объектам,

указанным в ст. 48. 1 Градостроительного кодекса РФ)

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

(Необходимое отметить)

|  |
| --- |
| **I. Особо опасные и технически сложные объекты:**   * объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ); * гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений; * линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации; * линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более; * объекты космической инфраструктуры; * аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры; * объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования; * метрополитены; * морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов; * тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше; * опасные производственные объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"). Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно; (в ред. Федерального закона от 04.12.2007 N 324-ФЗ) * опасные производственные объекты, на которых получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов; * опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях; * опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры.   **II. 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 10 метров; * наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета. |

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

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

(Должность руководителя) (Подпись) (Расшифровка подписи)