В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №559 от 11.05.2017 г. «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», а также требованиями Положения «АИИС» «О членстве в Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» – Общероссийском отраслевом объединении работодателей («АИИС»), в том числе о требованиях к членам «АИИС», о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов», для получения права выполнения работ по инженерным изысканиям в отношении **особо опасных, технически сложных и уникальных объектов** требуется Заполнить заявление о внесении изменений, а также:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Условия соответствия требованиям к членам «АИИС» на право выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | Какие документы предоставляются (заверенные печатью и подписью организации/ИП) копии: |
| 1. | Наличие кадрового состава у члена «АИИС» по основному месту работы, а именно:  Наличие не менее **2-х работников** по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (по инженерным изысканиям) НОПРИЗ в должности **руководителей**, а именно: (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет.  Наличие не менее **3-х специалистов** технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет.  У руководителей и специалистов должно быть действующее повышение квалификации в области инженерных изысканий, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет. | - уведомление из НОПРИЗ о включении сведений о специалисте в Национальный реестр специалистов по инженерным изысканиям (для руководителей);  - диплом о высшем образовании;  -трудовая книжка и(или) выписка из трудовой книжки, сведения о трудовой деятельности;  - удостоверение о повышении квалификации в области инженерных изысканий/диплом о профессиональной переподготовке;  - Документ, в котором указаны должностные обязанностиработника в соответствии со ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ (должностная инструкция/регламент/трудовой договор) (для руководителя). |
| 2. | Наличие на законном основании сертифицированного и прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования, приборов (не менее 2-х единиц) для выполнения работ по инженерным изысканиям. | Документы, подтверждающие метрологическую аттестацию, поверку оборудования, паспорта технических устройств, сертификаты пользователя и т.д. Если не в собственности, тогда дополнительно документ, подтверждающий законное право владения (аренда, безвозмездное пользование, оперативное управление). |
| 3. | Наличие у члена «АИИС» на законном праве лицензионного программного обеспечения, а также не менее одного транспортного средства. | Лицензионный/сублицензионный договор и (или) сертификат, свидетельство и (или) договор купли-продажи, поставки ПО, иные документы, подтверждающие наличие на законном праве лицензионного ПО.  -ПТС и (или) СТС транспортного средства, либо договор аренды, безвозмездного пользования, лизинга и т.д. |
| 4. | Наличие у члена «АИИС» нежилого помещения (-ий) на законном праве (собственность, аренда, безвозмездное пользование, оперативное управление и т.д.) | Свидетельство о государственной регистрации права собственности / выписка из ЕГРН / договор аренды или иной договор, подтверждающий законное право на нежилые помещения со всеми приложениями. |
| 5. | Наличие у члена «АИИС» документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля. | Положение о внутрипроизводственной системы контроля качества, также Приказ о назначении ответственных лиц. Либо сертификат ISO (область аккредитации инженерные изыскания) с приложением сертификатов аудиторов системы ISO |

**Сведения**

**о руководителях\*, являющихся специалистами по организации инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных объектах капитального строительства**

**(на дату заполнения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Идентификационный номер в НРС** | **Фамилия,**  **Имя, Отчество** | **Должность**  **по основному месту работы** | **Общий стаж работы**  **по специальности или направлению подготовки в области строительства** | **Даты прохождения повышения квалификации** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |

**Сведения о специалистах технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений для выполнения инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Фамилия,**  **Имя, Отчество** | **Должность по основному месту работы** | **Образование, специальность** | **Общий стаж работы**  **в области**  **инженерных изысканий** | **Даты прохождения повышения квалификации** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**\*** В состав руководителей включаются следующие должности: генеральный директор (директор) и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер, имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, стаж работы по специальности не менее 5 лет, и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

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

Должность подпись Расшифровка подписи

**Сведения об оборудовании, необходимом**

**для выполнения работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние**

**на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

| Виды изысканий | | Оборудование/ инструменты/ приборы/ лицензированное программное обеспечение  (с указанием полного наименования) | Кол-во | Вид права (собственность, аренда, др.),  (для каждой единицы оборудования) | Дата окончания действия свидетельства о поверке/ метрологической аттестации/ сертификата |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий | | |  |  |  |
| 1.1 | |  |  |  |  |
| 1.2 | |  |  |  |  |
| 2. Работы в составе инженерно-геологических/геотехнических изысканий | | |  |  |  |
| 2.1 | |  |  |  |  |
| 2.2 | |  |  |  |  |
| 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий | | |  |  |  |
| 3.1 | |  |  |  |  |
| 3.2 | |  |  |  |  |
| 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий | | |  |  |  |
| 4.1 | |  |  |  |  |
| 4.2 | |  |  |  |  |
| 5. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений/их строительных конструкций | | |  |  |  |
| 5.1 |  | |  |  |  |
| 5.2 |  | |  |  |  |

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

Должность подпись Расшифровка подписи