В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №338 от 20.03.2024 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», для получения права выполнения работ по инженерным изысканиям в отношении **особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии** 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», а именно:Не мене двух работников по месту основной работы, занимающих следующие должности: генеральный директор (директор, управляющий) и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер и (или) его заместитель, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания , 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 по виду деятельности инженерные изыскания.Не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений ( специалисты технических служб), работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.У технических специалистов (не руководителей) должно быть свидетельство о квалификации(документ, подтверждающий прохождение независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности), либо удостоверение о повышении квалификациив области инженерных изысканий, при условии, что оно выдано до 01 марта 2024 г., и срок его действия (пять лет) не истек. | - 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. Если заявленный специалист (не руководитель) состоит в трудовых правоотношениях по совместительству, тогда помимо трудовой книжки и(или) выписки из трудовой книжки необходимо приложить договор о совместительстве.- Документ, в котором указаны должностные обязанностиработника в соответствии со ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ (должностная инструкция/регламент/трудовой договор) (для руководителя).На специалиста свидетельство о квалификации,либо удостоверение о повышении квалификациив области инженерных изысканий, при условии, что оно выдано до 01 марта 2024 г., и срок его действия (пять лет) не истек |
| 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. | Стандарт организации или Положение о системе контроля качества по инженерным изысканиям. Также приказ о назначении работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.Возможно предоставление сертификата системы менеджмента качества о контроле качества инженерных изысканий. При наличии сертификата системы менеджмента качества вместо приказа предоставляется инструкция (выписка из инструкции) специалиста, ответственного за контроль качества, выполняемых инженерных изысканий с приложением сертификатов аудиторов системы ISO  |

**Сведения**

**о руководителях\*, являющихся специалистами по организации инженерных изысканий на особо опасных, технически сложных и уникальных 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** |
| 1. |   |   |   |  |
| 2. |   |   |   |   |

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

 Должность подпись Расшифровка подписи

**\* Не мене двух работников по месту основной работы, занимающих следующие должности: генеральный директор (директор, управляющий) и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер и (или) его заместитель, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания , 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 по виду деятельности инженерные изыскания.**

**Сведения о специалистах\*\* технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений (специалисты технических служб) 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. |   |   |   |   |   |

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

 Должность подпись Расшифровка подписи

**\*\* Не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений ( специалисты технических служб), работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.**

**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