ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к «Положениюприложение №6 о членстве в СРОА «УралОИЗ»

Форма утверждена Заседанием Совета СРОА

«Уральское общество изыскателей» Протокол № 250 от «14» мая 2025 г.

**Перечень документов, которые член общества СРОА «Уральское общество изыскателей»**

**должен предоставить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(при вступлении/ при внесении изменений в Единый реестр членов СРО/при проведении проверки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | № СРО-И-019- |
| Наименование организации |  | № свидетельства |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. СВЕДЕНИЯ**

**об образовании, наличии свидетельства о квалификации (НОК), профессиональной переподготовке, стаже работы работников юридического лица в соответствии с минимальными требованиями к членам саморегулируемой организации, выполняющей инженерные изыскания на объектах использования атомной энергии ( Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 338 ).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Должность | Фамилия, имя, отчество | Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет,  специальность,  № диплома | Форма трудоустройства (пост.основа/  совместитель) | Стаж по специальности, с указанием должностей и организаций в соответствии с записями в трудовой книжке) | | Наличие свидетельства о квалификации (НОК),  срок действия (полное наименование Центра оценки, дата выдачи). | | Сведения о включении специалиста в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| **ЛИЦЕНЗИЯ**  Необходимо: ***наличие у члена саморегулируемой организации разрешения (лицензии) на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии, выданного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.*** | | | | | | | | | |
| **РУКОВОДИТЕЛИ**  Необходимо: ***2 работника по основному месту работы, занимающих должности руководителей (директор, заместитель директора, главный инженер, начальник отдела, заместитель начальника отдела, начальник партии и т.п.), 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 .*** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| **СПЕЦИАЛИСТЫ**  Необходимо: ***3 специалиста , 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 образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области инженерных изысканий, 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 (НОК), необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.*** | | | | | | | | | |
| **1. Инженерно-геодезические изыскания**  Необходимо не менее:  **1 *специалиста геодезиста* с в/о**, подтверждением квалификации (НОК)\*\*, со стажем работы в инженерно-геодезических изысканиях **>3** лет | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **2. Инженерно-геологические изыскания**  **1 *специалиста геолога* с в/о**, подтверждением квалификации (НОК)\*\*\*, со стажем работы в инженерно-геологических изысканиях **>3** лет | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **3. Инженерно- гидрометеорологические изыскания**  **1 *специалиста гидролога*** **с в/о,** подтверждением квалификации (НОК)\*\*\*\*,  состажем работы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях **>3** лет | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **4. Инженерно- экологические изыскания**  **1 *специалиста геолога- эколога*** **с в/о,** подтверждением квалификации (НОК)**\*\*\*\*\***,  со стажем работы в инженерно-экологических изысканиях **>3** лет | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |

1. В графе 5 указываются: форма трудовых отношений с юридическим лицом, в том числе на постоянной основе и по совместительству.
2. К данным сведениям прилагаются копии дипломов и удостоверений, подтверждающих наличие указанного образования, профессиональной переподготовки, свидетельства о подтверждении квалификации (НОК) (в том числе подтверждающие периодичность подтверждения НОК), копии трудовых книжек и трудовых договоров для совместителей с подтверждением стажа, копии уведомлений о включении специалистов в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования. Копии документов должны быть утверждены и заверены синими печатями организации.
3. Квалификация работников должна соответствовать Профессиональным стандартам:

\* 10.017 Специалист по организации инженерных изысканий (приказ Минтруда России от 21.04.2022г.№ 227 Н)

\*\* 10. 0 0 2 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (приказ Минтруда России от 21.10.2021г.№ 746 Н)

\*\*\* 10.029 Специалист в области инженерно-геологических изысканий (приказ Минтруда России от 4.10.2022г.№ 615 Н)

\*\*\*\* 10.030 Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий (приказ Минтруда России от 4.10.2022г.№ 614 Н)

\*\*\*\*\* 10.033 Специалист в области инженерно- экологических изысканий (приказ Минтруда России от 24.10.2023г.№ 775 Н)

**2. Требования к оборудованию:**

**Общие требования ко всем видам работ по инженерно-геодезическим изысканиям:**

Наличие у ИП/юр.лица принадлежащих ему на праве собственности либо другом, предусмотренном законодательством РФ праве, геодезических инструментов и приборов (спутниковые геодезические двухчастотные приемники GPS или ГЛОНАСС, электронные тахеометры, нивелиры. трассоискатели и др.), прошедших метрологическую аттестацию и имеющих соответствующие свидетельства о поверке, или договор с организацией/лабораторией, соответствующей выше указанным требованиям, на указание услуг по конкретным видам работ или аренды приборов и инструментов.

- Точность геодезических инструментов и приборов соответствует точности выполняемых и заявленных видов работ.

- Программное обеспечение должно быть лицензионным, что подтверждается соответствующими лицензиями.

**Общие требования ко всем видам работ по инженерно-геологическим изысканиям:**

Наличие у ИП/юр.лица принадлежащих ему на праве собственности либо другом, предусмотренном законодательством РФ праве, оборудования, инструментов, приборов:

- буровые установки, грунтоносы для отбора монолитов, пробоотборники для отбора проб грунтов и воды из скважин, уровнемеры и др.;

- оборудования для проведения гидрогеологических исследований: откачек, наливов, нагнетаний;

- комплекты геофизического (электроразведочного, сейсморазведочного и др.) оборудования;

- стационарная и (или) полевая грунтовые лаборатории для исследований состава, состояния и физическо-механических свойств грунтов, химического состава подземных вод, прошедшая обязательную сертификацию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. № 982 (ред. от 04. 07. 2020 ) и имеющая сертификаты соответствия, а также средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию и имеющие свидетельства о поверке , или договор с организацией/лабораторией, соответствующей выше указанным требованиям, на указание услуг по конкретным видам работ или аренды оборудования, приборов и инструментов.

- Программное обеспечение должно быть лицензионным, что подтверждается соответствующими лицензиями.

**Общие требования ко всем видам работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям:**

Наличие у ИП/юр.лица принадлежащих ему на праве собственности либо другом, предусмотренном законодательством РФ праве, оборудования, инструментов и приборов:

- спутниковые геодезические двухчастотные приемники GPS или ГЛОНАСС, электронные тахеометры, нивелиры;

- рейки нивелирные, водомерные, снегомерные;

- гидрометрическая вертушка, плотномер, компас, термометры, барометр, осадкомер, ледовый бур, батометр для отбора и др.

- Средства измерений, которые прошли метрологическую аттестацию, должны иметь соответствующие свидетельства о поверке, или договор с организацией, соответствующей выше указанным требованиям, на оказание услуг по конкретным видам работ или аренду оборудования.

- Программное обеспечение должно быть лицензионным, что подтверждается соответствующими лицензиями.

**Общие требования ко всем видам работ по инженерно-экологическим изысканиям:**

Наличие у ИП/юр.лица принадлежащих ему на праве собственности либо другом, предусмотренном законодательством РФ праве, оборудования, инструментов и приборов:

- буровые установки, пробоотборники для отбора проб грунтов и воды из скважин;

- комплект ручного бурения, лопаты, ножи, шпатели, банки стеклянные с притертыми пробками, коробки из пищевого полиэтилена, пакеты полиэтиленовые;

- лаборатории для исследований почво-грунтов, поверхностных и подземных вод и атмосферного воздуха, физических воздействий и радиационной обстановки, в необходимых случаях прошедших обязательную сертификацию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. № 982 (ред. от 04. 07. 2020 ) и имеющих сертификаты соответствия, а также средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию и имеющие свидетельства о поверке, или договоры с организацией/лабораторией, соответствующей выше указанным требованиям, на оказание услуг по конкретным видам работ. При наличии аттестата аккредитации лабораторий на техническую компетентность в системе аналитических лабораторий представление сертификатов соответствия и свидетельств о поверке средств измерений не требуется.

- Договоры на проведение исследований химического загрязнения почво-грунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, физических воздействий и радиационной обстановки, а также санитарно-эпидемиологических исследований должны заключаться с лабораториями/организациями, имеющими аттестаты добровольной аккредитации в системе аналитических лабораторий на техническую компетентность в проведении соответствующих методов исследований.

- Договоры на изучение растительности и животного мира, медико-биологические исследования, должны заключаться с организациями/лабораториями соответствующих министерств, ведомств, РАН и вузов, имеющими профессионально подготовленный и квалифицированный персонал, оборудование, программное обеспечение, фондовые материалы.

- Программное обеспечение должно быть лицензионным, что подтверждается соответствующими лицензиями.

**3. Требования к имуществу**

Требованиями к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании:

- офисных зданий и помещений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

- электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis, CREDO, Geonics, NAVISOUD, Navitronis, NavisoftSurvey, HaypackMAX др.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**4.Требования к документам**

Наличие у юридического лица/ИП **лицензии на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии**, выданного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии и иных разрешительных документов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**5. Требование по системе контроля качества**

Наличие у юридического лица/ИП внутреннего положения о системе контроля качества или ISO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие Приказа о назначении лиц, отвечающих за качество выполняемых работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**6.Требование по страхованию гражданской ответственности**

Наличие и сроки действия договора страхования (страхового полиса) гражданской ответственности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

(должность руководителя/ИП) (подпись) (ФИО)

МП

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_