Приложение №3 к п.3.1 «Положения о членстве в СРОА «УралОИЗ». Форма утверждена Заседанием Совета СРО А

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

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

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

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

ЛИСТ 1

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

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. СВЕДЕНИЯ**

**об образовании, квалификации, повышении квалификации, профессиональной переподготовке, стаже работы работников юридического лица или индивидуального предпринимателя (или самого индивидуального предпринимателя) в соответствии с требованиями о выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с ГрК РФ ст.55.5 п.6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Должность | Фамилия, имя, отчество | Образование, наименование учебного заведения, дата его окончания, факультет, специальность, № диплома | Стаж работыпо специальности, с указанием должностей и организаций (трудовая книжка) | Форма трудоустройства (пост.основа/совместитель) | Наличие свидетельства о квалификации (НОК), срок действия (полное наименование выдавшего органа, дата выдачи)Сведения о повышении квалификации (пп.1,2,3,4) | Сведения о включении специалиста в национальный реестр НОПРИЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 56 | 6 | 7 | 8 |
| **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. **Инженерно-геодезические изыскания**

Необходимо: ***1 специалист с в/о,*** повышением квалификации, стажем работы в инженерно-геодезических изысканиях >3 лет. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **2. Инженерно-геологические изыскания**Необходимо: ***1 специалист*** **с в/о**, повышением квалификации, стажем работы в инженерно-геологических изысканиях **>**3 лет.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания**Необходимо: ***1 специалист-гидролог* с в/о**, повышением квалификации, со стажем работы в инженерно-гидрометеорологических изысканиях **>**3 лет.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Инженерно-экологические изыскания**Необходимо: ***1 специалист-эколог* с в/о**, повышением квалификации, со стажем работы в инженерно-экологических изысканиях **>**3 лет.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. В графе 6 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 соответствующих лицензий 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\_\_\_