

УТВЕРЖДЕНО
Общим Собранием
Саморегулируемой организации
Союз «Организация изыскателей
Западносибирского региона»
Протокол от 07 декабря 2023г. № 31

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЧЛЕНАМ СРО СОЮЗ «ОИЗР»,
ВЫПОЛНЯЮЩИМ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ
ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Номер документа Т-015/3-ОС				
Составил	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
	Генеральный директор	Арбузова З.Г.		07.12.2023г.

СРО С «ОИЗР»	ТРЕБОВАНИЯ	Версия 3	Стр. 2 из 5
	К ЧЛЕНАМ СРО СОЮЗ «ОИЗР», ВЫПОЛНЯЮЩИМ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	Ответственный ГД СРО	Дата 07.12.2023

1. Общие положения.

1.1. Настоящий документ устанавливает минимальные требования к членам СРО С «ОИЗР», выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее ОО, ТС и УО), за исключением объектов использования атомной энергии.

1.2. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2017г. № 559 другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом СРО С «ОИЗР» (далее – СРО Союз).

1.3. Настоящие Требования обязательны для соблюдения всеми членами СРО Союза, выполняющими инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО, органами управления СРО Союза, специализированными органами и работниками СРО Союза.

2. Требования к члену СРО Союз, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО, за исключением объектов использования атомной энергии в отношении кадрового состава являются:

2.1. Наличие у члена саморегулируемой организации в штате по месту основной работы:

2.1.1. не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер) (далее - руководители), 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;

2.1.2. не менее 3 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;

2.2. Наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами саморегулируемой организации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

2.3. В случаях установленных законодательством РФ требование о прохождении не реже одного раза в пять лет в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей для руководителей и специалистов, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

2.4. Повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

3. Требования к члену СРО Союз, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО, за исключением объектов использования атомной энергии в отношении имущества:

3.1. Наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) минимально необходимого оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения. Состав и количество имущества определено в Приложении № 1.

СРО С «ОИЗР»	ТРЕБОВАНИЯ	Версия 3	Стр. 3 из 5
	К ЧЛЕНАМ СРО СОЮЗ «ОИЗР», ВЫПОЛНЯЮЩИМ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	Ответственный ГД СРО	Дата 07.12.2023

4. Требования к члену СРО Союз, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО, за исключением объектов использования атомной энергии в отношении контроля качества:

4.1. Наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

4.2. Члены СРО Союз обязаны систематизировать, концентрировать и хранить результаты исполненных работ по срокам, определенным соответствующими документами.

5. Состав документов, представляемых для получения права выполнять инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО за исключением объектов использования атомной энергии:

- 1) заявление на имя Генерального директора СРО Союз о предоставлении права выполнять, предусмотренные Сводом Правил «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», виды инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции ОО, ТС и УО за исключением объектов использования атомной энергии;
- 2) документы, подтверждающие соответствие заявителя требованиям, изложенным в п. 2-4 настоящего документа в зависимости от видов выполняемых инженерных изысканий.
- 3) опись представленных документов с указанием наименований документов, реквизитов документов, количества листов.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящие Требования утверждаются Общим Собранием членов СРО Союза и вступает в силу не ранее чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с частью 5 статьи 55.18 Градостроительного Кодекса РФ.

6.2. Изменения, внесенные в настоящие Требования, решение о признании утратившим силу настоящих Требований вступают в силу не ранее чем со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с частью 5 статьи 55.18 Градостроительного Кодекса РФ.

СРО С «ОИЗР»	ТРЕБОВАНИЯ	Версия 3	Стр. 4 из 5
	К ЧЛЕНАМ СРО СОЮЗ «ОИЗР», ВЫПОЛНЯЮЩИМ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	Ответственный ГД СРО	Дата 07.12.2023

Приложение 1к Требованиям
к членам саморегулируемой организации,
выполняющим инженерные изыскания
для подготовки проектной документации,
строительства и реконструкции особо опасных,
технически сложных и уникальных объектов,
за исключением объектов использования атомной энергии.

Минимально необходимые оборудование, инструменты, приборы в соответствии с основными видами инженерных изысканий

Виды инженерных изысканий	Минимально необходимое оборудование и приборы для выполнения инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания	1. Тахеометры. 2. Нивелиры необходимой точности. 3. Рейки нивелирные. 4. Спутниковая аппаратура.
Инженерно-геологические изыскания	1. Буровые установки с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для талых грунтов. 2. Буровое оборудование с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для мерзлых грунтов. 3. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами или договор с такой лабораторией. 4. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с талыми грунтами или договор с такой лабораторией. 5. Оборудование для полевых испытаний грунтов. 6. Комплекты геофизического и сейсмологического оборудования.
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	1. Термометр, барометр, анемометр чашечный, рейки снегомерные, компас, переносная водомерная рейка, гидрометрическая вертушка, лебедки гидрографические, трос для оборудования гидроствора, лот ручной, плавсредство, электронный тахеометр. 2. Эхолот и с точностью измерения глубин 0,1 м., лот ручной (с грузами до 10 кг), спутниковый геодезический приемник ГЛОНАСС/ GPS.
Инженерно-экологические изыскания	1. Ручной бур. 2. Лаборатория для исследований химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха или договор на оказание услуг с такой лабораторией.

СРО С «ОИЗР»	ТРЕБОВАНИЯ	Версия 3	Стр. 5 из 5
	К ЧЛЕНАМ СРО СОЮЗ «ОИЗР», ВЫПОЛНЯЮЩИМ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	Ответственный ГД СРО	Дата 07.12.2023

	<p>3. Радиометр поисковый для производства гамма-съемки или договор на оказание услуг с испытательной лабораторией имеющей аттестат аккредитации на работу с данным прибором.</p> <p>4. Дозиметр для измерений мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения с нижним пределом измерений не более 0,1 мкЗв/ч и цифровой индексацией или договор на оказание услуг с испытательной лабораторией имеющей аттестат аккредитации на работу с данным прибором.</p> <p>5. Радиометр радона стандартный универсальный для эманационной съемки (измерений объемной активности, эквивалентной равновесной объемной активности и плотности потока радона) или договор на оказание услуг с испытательной лабораторией имеющей аттестат аккредитации на работу с данным прибором.</p> <p>6. Пробоотборник грунта радиометрический или договор на оказание услуг с испытательной лабораторией имеющей аттестат аккредитации на работу с данным прибором.</p> <p>7. Шумомер или договор на оказание услуг с испытательной лабораторией имеющей аттестат аккредитации на работу с данным прибором.</p>
Инженерно-геотехнические изыскания (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения).	<p>1. Буровое оборудование с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов.</p> <p>2. Лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств подземных вод или договор на оказание услуг такой лабораторией.</p> <p>3. Оборудование для полевых испытаний грунтов.</p>
Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.	<p>1. Буровые установки с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для талых грунтов.</p> <p>2. Буровое оборудование с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов для мерзлых грунтов.</p> <p>3. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами или договор с такой лабораторией.</p> <p>4. Лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с талыми грунтами или договор с такой лабораторией.</p> <p>5. Оборудование для полевых испытаний грунтов.</p> <p>6. Комплекты геофизического и сейсмологического оборудования.</p>