

Утверждено решением Общего собрания членов  
Саморегулируемой организации «Союз изыскателей»  
Протокол № «3/21» от «01» декабря 2021 г.

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ЧЛЕНАМ СРО «СОЮЗ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОДГОТОВКУ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ОСОБО ОПАСНЫХ И  
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВКЛЮЧАЯ  
ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Архангельск  
2021



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми документами Российской Федерации и внутренними документами СРО «Союз изыскателей» (далее Союз).

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
- Федеральный закон Российской Федерации «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 г. № 559 «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»;

- Положение о членстве в саморегулируемой организации, о требованиях к ее членам, размере, порядке расчета и уплаты членских и иных взносов.

1.2 Настоящие Требования утверждаются Общим собранием членов Союза и вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии со статьями 55.5 и 55.18 Градостроительного кодекса РФ.

1.3 Настоящие Требования устанавливают условия предоставления членам Союза права на выполнение работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ СОЮЗА

2.1 Минимальным требованием к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции в отношении объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Союза лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2 Минимальными требованиями к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются

- наличие у члена Союза в штате по месту основной работы:  
- не менее двух работников, занимающих должности руководителя/заместителя руководителя (генеральный директор (директор), и (или) технический директор, и (или) их заместители, и (или) главный инженер), имеющих высшее образование по специальности или по направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, общий трудовой 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, а также не менее трех специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет.

- наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Союза, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

- повышение квалификации в области инженерных изысканий у руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;



2.3 Минимальным требованием к члену Союза, осуществляющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, реконструкции и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении имущества является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения.

2.4 Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии должны обеспечивать выполнение требований технических регламентов, нормативно-технической документации, Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, технического задания в соответствии с договором подряда.

2.5 Примерный перечень оборудования и приборов для выполнения работ по инженерным изысканиям, для выполнения работ по инженерным изысканиям, для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных и технически сложных объектов, за исключением использования атомной энергии прилагается к настоящим Требованиям.

2.6 Минимальным требованием к члену Союза, осуществляющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации, реконструкции и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является 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.



Приложение № 1 к Требованиям к членам СРО «Союз изыскателей», выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии

**Примерный перечень оборудования и приборов для выполнения инженерных изысканий, для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных и технически сложных объектов, за исключением использования атомной энергии**

Основные виды инженерных изысканий	Минимально необходимое оборудование и приборы для выполнения работ по инженерным изысканиям
Инженерно-геодезические изыскания	Тахеометры, нивелиры необходимой точности для данного вида работ; рейки нивелирные, инварные
Инженерно-геологические изыскания	Буровая установка с комплектом бурового инструмента для отбора проб и монолитов; грунтовая лаборатория для получения классификационных показателей; лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств подземных вод или договор на оказание услуг с такой лабораторией; специализированное программное обеспечение
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	Комплект метеорологической будки; комплект оборудования для гидрологических (гидрометрических) измерений; тахеометры, нивелиры; рейки, специализированное программное обеспечение
Инженерно-экологические изыскания	Радиометр; дозиметр; шумомер, вибромер; измеритель электрических и магнитных полей; пробоотборники, специализированное программное обеспечение (в соответствии с техническим заданием)
Инженерно-геотехнические изыскания	Буровая установка с необходимым комплектом оборудования; лабораторное оборудование для определения физико-механических свойств грунтов; специализированное программное обеспечение



