

УТВЕРЖДЕНО
решением очередного годового Общего
собрания членов Союза
изыскательских организаций «РОДОС»
протокол от 20.04.2023 № 1

Требования
к членам Союза изыскательских организаций «РОДОС», выполняющим
инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов, включая объекты использования атомной энергии

Москва, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к членам Союза изыскательских организаций «РОДОС», выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии (далее - Требования), разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом «Об использовании Атомной энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации «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», требованиями Устава и внутренних документов Союза изыскательских организаций «РОДОС» (далее - Союз).

1.2. Настоящие Требования принимаются Общим собранием членом Союза, обязательны для соблюдения всеми членами 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 Российской Федерации.

1.3. С момента вступления в законную силу новой редакции постановления Правительства Российской Федерации «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», настоящие Требования применяются в части, не противоречащей нормам указанного постановления Правительства Российской Федерации.

2. Требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания объектов использования атомной энергии

2.1. Минимальным требованием к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания 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.

2.1.1. Член Союза, выполняющий инженерные изыскания для объектов использования атомной энергии, должен соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии и промышленной безопасности, а также законные требования и предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов.

2.1.2. Член Союза, выполняющий инженерные изыскания для объектов использования атомной энергии, должен в течении трех рабочих дней с момента заключения каждого договора подряда сообщать об этом в Союз.

2.1.3. Член Союза, выполняющий инженерные изыскания в отношении объектов использования атомной энергии, обязан в течении суток сообщать в Союз обо всех фактах своей деятельности, оказывающих влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, в отношении которых членом Союза выполняются инженерные изыскания.

3. Требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

3.1. К членам Союза, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии предъявляются следующие требования:

3.1.1. В отношении кадрового состава:

а) наличие у члена Союза в штате по месту основной работы:

- не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, 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, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору, составляет не более 25 миллионов рублей;

- не менее 2 руководителей, 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, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору, составляет не более 50 миллионов рублей;

- не менее 2 руководителей, 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, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет,

в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору, составляет не более 300 миллионов рублей;

- не менее 2 руководителей, 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, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору, составляет 300 миллионов рублей и более;

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

в) повышение квалификации в области инженерных изысканий руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет. При этом с момента вступления в законную силу постановления Правительства Российской Федерации, регулирующего указанные правоотношения, к членам Союза применяются установленные в нем требования о независимой оценке квалификации;

г) наличие у члена Союза системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

3.2. Требованием 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 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 лицензированного программного обеспечения.

3.2.1. 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.

3.3. Требованием к члену Союза, выполняющего инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, в отношении контроля качества является наличие у него документов (приказа, распоряжения, регламента), устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.