

УТВЕРЖДЕНО  
решением очередного годового  
Общего собрания членов Союза  
изыскательских организаций «РОДОС»  
протокол от 18.04.2024 № 1

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к членам Союза изыскательских организаций «РОДОС», выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации**

**Москва, 2024**

## **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, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (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, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации», 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, но не ранее 1 сентября 2024 года.

1.3. С 1 сентября 2024 года утрачивают свою силу Требования к членам Союза изыскательских организаций «РОДОС», выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии, утвержденные 20 апреля 2023 года решением Общего собрания членом Союза (протокол №1).

## **2. Требования к членам Союза, выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии**

2.1. Требованием к члену Союза, выполняющему инженерные изыскания особо опасных, технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, а также объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, является наличие у члена Союза 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.

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

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

3.1. К членам Союза, выполняющим инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, предъявляются следующие требования:

3.1.1. В отношении кадрового состава наличие у члена Союза:

а) не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности генерального директора (директора, управляющего), и (или) технического директора, директора по производству (и (или) их заместителей, и (или) главного инженера, и (или) его заместителя (далее - руководители), 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 и архитектурно-строительного проектирования;

б) не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений (далее - специалисты технических служб), 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 (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, 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, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.

3.2. Требования к члену Союза в отношении имущества: наличие принадлежащих члену Союза на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую поверку оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения.

3.2.1. Состав и количество имущества, необходимого для выполнения инженерных изысканий для подготовки строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов должны обеспечивать выполнение требований градостроительного законодательства Российской Федерации, технических регламентов, нормативно-технической документации, применяемой при выполнении инженерных изысканий. Минимальный состав оборудования (в собственности, аренде и пр.): персональный компьютер на каждое рабочее место, принтер, лицензионное программное обеспечение, измерительные геодезические, геофизические и прочие приборы, буровое оборудование, лаборатория.

3.3. Требования в отношении контроля качества: наличие у члена Союза документов (приказов, должностных инструкций, распоряжений, регламентов, положений, свидетельств, сертификатов или иных документов), устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также наличие работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.