

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
решением внеочередного  
общего собрания членов Союза  
изыскательских организаций  
«РОДОС»  
протокол от 06 июня 2017 г. № 3

**Требования**  
**к членам Союза изыскательских организаций «РОДОС»,**  
**выполняющим инженерные изыскания для подготовки**  
**проектной документации, строительства и реконструкции особо**  
**опасных, технически сложных и уникальных объектов, за**  
**исключением объектов использования атомной энергии**

## 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, за исключением объектов использования атомной энергии (далее – Требования) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «Минимальные требования 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 членов 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 01 июля 2017 года.

## 2. Требования к членам Союза

2.1. 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:

2.1.1. В отношении кадрового состава:

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

- 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;

- 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;

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.

2.2. Минимальным требованием к члену Союза, 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.

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.

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.

2.3. Минимальным 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 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.

Приложение  
к Требованиям к членам Союза  
изыскательских организаций «РОДОС»,  
выполняющим инженерные изыскания  
для подготовки проектной  
документации, строительства и  
реконструкции особо опасных,  
технически сложных и уникальных  
объектов, за исключением объектов  
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

<b>Основные виды инженерных изысканий</b>	<b>Минимально необходимое оборудование и приборы для выполнения работ по инженерным изысканиям</b>
1. Инженерно-геодезические изыскания	Тахеометры, нивелиры необходимой точности для данного вида работ; рейки нивелирные, инварные
2. 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
3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	Комплект метеорологической будки; комплект оборудования для гидрологических (гидрометрических) измерений; тахеометры, нивелиры; рейки, специализированное программное обеспечение
4. Инженерно-экологические изыскания	Радиометр; дозиметр; шумомер, вибромер; измеритель электрических и магнитных полей; пробоотборники, специализированное программное обеспечение (в соответствии с техническим заданием)
5. Инженерно-геотехнические изыскания	Буровая установка с необходимым комплектом оборудования; лабораторное оборудование для определения физико-механических свойств грунтов; специализированное программное обеспечение