

Утверждено
решением внеочередного Общего собрания членов
Ассоциации саморегулируемая организация
«Балтийское объединение изыскателей»
(Протокол № 16-ОСЧ/И/17 от 22 мая 2017 г.)



Директор Ассоциации СРО «БОИ»

Быков В.Л.

ТРЕБОВАНИЯ

к членам Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей», выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

(с 01 июля 2017 года)

1. Общие положения.

1.1. Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» (далее – Ассоциация), является саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания (далее также – Саморегулируемая организация).

1.2. Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» зарегистрировано в государственном реестре саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, за регистрационным номером СРО-И-018-30122009, на основании решения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2009 года № НФ-45/499-сро.

Содержание статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих работы по инженерным изысканиям, определяется в соответствии с Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» и Главой 6.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.3. Настоящие Требования к членам Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (далее - Требования) – документ, устанавливающий в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и минимальными требованиями установленными Правительством Российской Федерации, требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» (далее - объекты использования атомной энергии);

особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

2. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания, для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов использования атомной энергии

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

3. Требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

3.1. Требованиями к члену Ассоциации, 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:

а) наличие у члена Ассоциации 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 Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

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

3.2. Требованиями к члену Ассоциации, 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, в составе и количестве согласно Приложения № 1 к настоящим Требованиям.

3.3. Требованиями к члену Ассоциации, 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, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества, выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля, или наличие системы менеджмента качества, сертифицированной с подтверждением сертификатом соответствия, выданным национальным или международным органом по сертификации.

Требование о наличии у членов Ассоциации сертификатов системы контроля качества выполняемых инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, выданных в определенной системе добровольной сертификации, может быть установлено в качестве обязательного решением Общего собрания членов Ассоциации, при условии, что за такое решение проголосовали члены Ассоциации в количестве необходимом для принятия решения об утверждении документов саморегулируемой организации, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации и Уставом Ассоциации.

Приложение № 1 к Требованиям к членам
Ассоциации саморегулируемая организация
«Балтийское объединение изыскателей»
выполняющим инженерные изыскания для
подготовки проектной документации,
строительства и реконструкции особо опасных,
технически сложных и уникальных объектов

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

Состав имущества	Количество имущества
Здание или помещение	
Электронные тахеометры	Не менее 1 шт
Нивелиры оптические	Не менее 1 шт
Трассоискатели	Не менее 1 шт
Эхолоты для измерения глубин	Не менее 1 шт
Буровая установка с комплектом бурового инструмента и оборудования	Не менее 1 шт
Полевая или стационарная грунтовая лаборатория	Не менее 1 шт
Полевая или стационарная гидрохимическая лаборатория	Не менее 1 шт
Оборудование для геофизических исследований электроразведочным и сейсморазведочным методом	Не менее 1 шт
Стационарное оборудование для исследования теплофизических свойств грунтов	Не менее 1 шт
Комплекты сейсморазведочного и сейсмологического оборудования	Не менее 1 шт
Приборы для измерения уровня подземных вод в скважине	Не менее 1 шт
Спутниковые навигаторы	Не менее 1 шт
Оборудование для отбора проб воды в скважинах	Не менее 1 шт
Комплект метеорологической будки: термометры влажный и сухой, гигрометр, термометры максимальный и минимальный; почвенный термометр, барометр, осадкомер, анемометр, рейки снегомерные, плотномер, компас	Не менее 1 шт
Гидрологические (гидрометрические) измерения: Рейки водомерные стационарные или сваи для оборудования водпоста, переносная водомерная рейка, наметка для промера глубин, гидрометрическая вертушка, штанга или лебедка	Не менее 1 шт

для измерения скоростей, трос для оборудования гидроствора, плавсредство, нивелир и нивелирная рейка	
Радиометры (поисковые)	Не менее 1 шт
Дозиметры	Не менее 1 шт
Радиометрическая установка	Не менее 1 шт
Хроматограф	Не менее 1 шт
Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов	Не менее 1 шт
Приборы для геохимического, газоаналитического и биологического анализа проб почвы и воды	Не менее 1 шт
Измеритель электрических и магнитных полей	Не менее 1 шт
Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга	Не менее 1 шт
Потенциометр	Не менее 1 шт
Гамма-спектрометр сцинтилляционный	Не менее 1 шт
Лицензионное специализированное программное обеспечение	Не менее 1 шт

*Оборудование, инструменты и приборы должны быть сертифицированы и иметь метрологическую аттестацию (проверку) в случае необходимости.