Утверждено

решением внеочередного Общего собрания членов

Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийское объединение изыскателей»

(Протокол № 16-ОСЧ/И/17 от 22 мая 2017 г.)

Сведения о документе внесены в

государственный реестр саморегулируемых

организаций согласно Уведомлению Ростехнадзора

№ 09-01-03/6631 от 06 июня 2017 года

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

1. **Требования к членам Ассоциации, выполняющим**

**инженерные изыскания, для подготовки проектной документации,**

**строительства и реконструкции объектов использования атомной энергии**

* 1. Требованием 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. Требованием 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. Требованием 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 для измерения скоростей, трос для оборудования гидроствора, плавсредство, нивелир и нивелирная рейка | Не менее 1 шт |
| 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.