Утверждено

решением внеочередного Общего собрания членов

Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийский строительный комплекс»

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

Сведения о документе внесены в

государственный реестр саморегулируемых

организаций согласно Уведомлению Ростехнадзора

№ 09-01-03/6629 от 06 июня 2017 года

ТРЕБОВАНИЯ

**к членам Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс», осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт**

**особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

**(с 01 июля 2017 года)**

**1. Общие положения**

1. Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» (далее – Ассоциация) является саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства (далее также – Саморегулируемая организация).
2. Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» зарегистрирована в государственном реестре саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство за регистрационным номером СРО-С-010-28052009, на основании решения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 мая 2009 года № НК-45/17-сро.

Содержание статуса саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство 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 «Балтийский строительный комплекс», осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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, осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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 осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии**

2.1. Требованием к члену Ассоциации осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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, осуществляющим**

**строительство, реконструкцию и капитальный ремонт**

**особо опасных, технически сложных и уникальных объектов,**

**за исключением объектов использования атомной энергии**

3.1. Требованиями к члену Ассоциации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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, 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 строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 60 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 строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 500 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 строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 3 миллиардов рублей;

не менее 3 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 строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет не более 10 миллиардов рублей;

не менее 3 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 строительства, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области строительства, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, составляет 10 миллиардов рублей и более;

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 строительства руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет;

г) наличие у члена Ассоциации 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, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.2. Требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности в составе и количестве, согласно Приложения № 1 к настоящим Требованиям.

3.3. Требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 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 работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту 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 «Балтийский строительный комплекс», осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

**Состав и количество имущества, необходимого для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Состав имущества** | **Количество имущества** |
| Здания и сооружения |  |
| Бульдозер | Не менее 1 шт |
| Скрепер | Не менее 1 шт |
| Грейдер и автогрейдер | Не менее 1 шт |
| Экскаватор | Не менее 1 шт |
| Погрузчик | Не менее 1 шт |
| Башенный кран | Не менее 1 шт |
| Автомобильный кран | Не менее 1 шт |
| Гусеничный кран | Не менее 1 шт |
| Асфальтоукладчик | Не менее 1 шт |
| Асфальтовый каток | Не менее 1 шт |
| Трубоукладчик | Не менее 1 шт |
| Сваебойное оборудование | Не менее 1 шт |
| Бурильная установка | Не менее 1 шт |
| Передвижная электростанция | Не менее 1 шт |
| Виброплощадка | Не менее 1 шт |
| Виброплита и трамбовка | Не менее 1 шт |
| Бетоносмеситель и автобетоносмеситель | Не менее 1 шт |
| Автобетононасос | Не менее 1 шт |
| Опалубка | Не менее 1 шт |
| Станок для гибки и резки арматуры | Не менее 1 шт |
| Сварочное оборудование | Не менее 1 шт |
| Пистолет для вязки арматуры | Не менее 1 шт |
| Пневматический пистолет | Не менее 1 шт |
| Циркулярная пила | Не менее 1 шт |
| Дрель | Не менее 1 шт |
| Отбойный молоток | Не менее 1 шт |
| Перфоратор | Не менее 1 шт |
| Ножницы по металлу | Не менее 1 шт |
| Газовоздушная горелка | Не менее 1 шт |
| Фасадная люлька | Не менее 1 шт |
| Строительная лебедка | Не менее 1 шт |
| Сверлильная машина | Не менее 1 шт |
| Шлифовальная машина | Не менее 1 шт |
| Гайковерт | Не менее 1 шт |
| Шуруповерт | Не менее 1 шт |
| Индикаторная отвертка | Не менее 1 шт |
| Вольтметр | Не менее 1 шт |
| Амперметр | Не менее 1 шт |
| Тестер | Не менее 1 шт |
| Мультиметр | Не менее 1 шт |
| штроборез | Не менее 1 шт |
| Токоизмерительные клещи | Не менее 1 шт |
| Диэлектрические перчатки | Не менее 1 шт |
| Диэлектрические боты | Не менее 1 шт |
| Защитные щитки или очки | Не менее 1 шт |
| Диэлектрический ковер или изолирующая подставка | Не менее 1 шт |
| Изолирующая штанга (оперативная или универсальная) | Не менее 1 шт |
| Уровень | Не менее 1 шт |
| Рулетка | Не менее 1 шт |
| Нивелир | Не менее 1 шт |
| Теодолит | Не менее 1 шт |
| Геодезическая рейка | Не менее 1 шт |
| Высотомер | Не менее 1 шт |
| Влагомер | Не менее 1 шт |
| Динамометр | Не менее 1 шт |
| Тепловизор | Не менее 1 шт |
| Лаборатория или договор с лабораторией на проведение испытаний бетона, дорожного покрытия, сварных соединений |  |