

Утверждено Общим собранием членов
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение строительных
компаний»

Протокол № 1-ОС от 29.05.2017 г.

Утверждено Общим собранием членов
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение строительных
компаний»

Протокол № 2-ОС от 18.08.2017 г.

Утверждено Общим собранием членов
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Межрегиональное объединение строительных
компаний»

Протокол № 1-ОС/18 от 07.03.2018 г.



ТРЕБОВАНИЯ

**к членам саморегулируемой организации, выполняющим
строительство, реконструкцию, и капитальный ремонт в
отношении особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов, включая объекты использования атомной энергии**

**Ассоциации Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных компаний»**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие Требования Ассоциации Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных компаний» (далее по тексту – Ассоциация) является внутренним документом Ассоциации и устанавливает минимальные требования к членам саморегулируемой организации 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.

1. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, выполняющему строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов использования атомной энергии, является наличие у члена саморегулируемой организации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Минимальными требованиями 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 кадрового состава являются:

а) наличие у члена саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации 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 саморегулируемой организации, 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 саморегулируемой организации 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.

Минимальные требования к наличию на праве собственности и ином законном основании:

-зданий и/или сооружений, и/или помещений приспособленных для деятельности специалистов, согласно штатного расписания;

-в зависимости от вида осуществляемых работ: строительных машин и механизмов, сооружений, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности.

У члена Ассоциации должно быть в наличии на праве собственности и ином законном основании вышеназванное имущество, состав и количество которого, в том числе, определены Приложением № 1 к настоящим Требованиям.

3. Минимальным 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.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решение о внесении изменений в настоящее Требование, о признании настоящего Требования утратившим силу вступает в силу через десять дней после дня их принятия, если более поздний срок не будет установлен соответствующим решением.

Приложение № 1 к Требованиям к членам Ассоциации, выполняющим строительство, реконструкцию, и капитальный ремонт в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии

1. **Земляные работы:** бульдозер, скрепер, экскаватор, автомобильный транспорт (самосвал), гидромонитор.
2. **Свайные работы:** сваебойное оборудование.
3. **Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:** бетономеситель и автобетономеситель, виброплощадка, виброплита и трамбовка, автобетононасос, опалубка, станок для гибки и резки арматуры.
4. **Монтаж строительных конструкций:** (башенный, или автомобильный, или гусеничный) кран, автотранспорт.
5. **Буровзрывные работы при строительстве:** бурильная установка.
6. **Устройство наружных сетей** (водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения): автомобильный кран, трубоукладчик, сварочное оборудование, автомобильный транспорт.
7. **Устройство наружных электрических сетей и линий связи:** автомобильный кран, автомобильный транспорт, бурильная установка.
8. **Устройство автомобильных дорог и аэродромов:** грейдер и автогрейдер, автомобильный транспорт (самосвал), бульдозер, асфальтовый каток, асфальтоукладчик, погрузчик.
9. **Устройство железнодорожных и трамвайных путей:** бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), (автомобильный или гусеничный) кран.
10. **Устройство тоннелей, метрополитенов, шахтных сооружений:** бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), экскаватор, бурильная установка, в зависимости от способа проходки (проходческий щит, инъекторы, станция для нагнетания раствора, бурильная установка, укладчик сборной обделки, породопогрузочная машина).
11. **Устройство мостов, эстакад и путепроводов:** бульдозер, (автомобильный или гусеничный) кран, автомобильный транспорт, сварочное оборудование, сваебойное оборудование.
12. **Гидротехнические работы:** гидромонитор, земснаряд, плавучая бурильная установка, бульдозер, экскаватор, автомобильный транспорт (самосвал), водолазное оборудование.



Прошито и
пронумеровано

№ 1276
5 лист об.