

УТВЕРЖДЕНО
решением очередного годового
Общего собрания членов Союза дорожных
проектных организаций «РОДОС»
протокол от 20.04.2023 № 1

**Требования
к членам Союза дорожных проектных организаций «РОДОС»,
осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных,
технически сложных и уникальных объектов, использования объектов
атомной энергии**

Москва, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к членам Союза дорожных проектных организаций «РОДОС», осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, использования объектов атомной энергии (далее - Требования), разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», Федеральным законом «Об использовании атомной энергии», постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении минимальных требований 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 дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее - Союз).

1.2. Настоящие Требования принимаются Общим собранием членом 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.

1.3. С момента вступления в законную силу новой редакции постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», настоящие Требования применяются в части, не противоречащей нормам указанного постановления Правительства Российской Федерации.

2. Требования к членам Союза, осуществляющим подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии

2.1. Минимальным требованием к члену Союза, осуществляющему подготовку проектной документации строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов использования атомной энергии, является наличие лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.1. Член Союза, осуществляющий подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, должен соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии и промышленной безопасности, а также законные требования и предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов.

2.1.2. Член Союза, осуществляющий подготовку проектной документации для объектов использования атомной энергии, должен в течении трех рабочих дней с момента заключения каждого такого договора подряда сообщать об этом в Союз.

3. Требования к членам Союза, осуществляющим подготовку проектной особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии

3.1. К членам Союза, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии предъявляются следующие требования:

3.1.1. В отношении кадрового состава:

а) наличие у члена Союза 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 архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 25 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 архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 50 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 архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет не более 300 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 архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, - в случае, если стоимость работ, которые член Союза планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, составляет 300 миллионов рублей и более;

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 архитектурно-строительного проектирования руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет. При этом с момента вступления в законную силу постановления Правительства Российской Федерации, регулирующего указанные правоотношения, к членам Союза применяются установленные в нем требования о независимой оценке квалификации;

г) наличие у члена Союза 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.

3.2. В отношении имущества: наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, электронно-вычислительных средств, лицензионного программного обеспечения и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений.

3.2.1. Состав и количество имущества, необходимого для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, должны обеспечивать выполнение требований градостроительного законодательства Российской Федерации, технических регламентов, нормативно-технической документации применяемой при осуществлении подготовки проектной документации. Минимальный состав оборудования: персональный компьютер на каждое рабочее место, принтер, плоттер, лицензионное программное обеспечение.

3.3. В отношении контроля качества: наличие у члена Союза 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.