

Утверждено
Решением Общего собрания членов Ассоциации
Саморегулируемая организация
«Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга»
Протокол № 37 от 16 июня 2017г.
Протокол № 54 от 16 мая 2023г.

ТРЕБОВАНИЯ
к членам Ассоциации Саморегулируемая организация
«Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга»,
осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных,
технически сложных и уникальных объектов
(за исключением объектов использования атомной энергии)

г. Санкт-Петербург
2023г.

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования (далее - Требования) к членам Ассоциации Саморегулируемая организация «Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга» (далее – Ассоциация), выполняющим работы по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии), по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, разработаны в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 559 «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»;
- Постановлением Правительства от 25.10.2019 № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики";
- Постановлением Правительства от 13 января 2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вступает в силу с 01.09.2023г.)
- Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики";
- Иными действующими законодательными и нормативными актами РФ.

1.2. Требования устанавливают следующие обязательные условия для членов Ассоциации, осуществляющих работы по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ:

- наличие у члена Ассоциации необходимого количества квалифицированных специалистов;
- наличие у члена Ассоциации имущества, необходимого для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;
- наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Минимальные требования к членам Ассоциации

2.1. Требования к количественному составу специалистов устанавливаются в зависимости от стоимости работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации:

2.1.1. Стоимость работ составляет не более 25 миллионов рублей:

- 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 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.

2.1.2. Стоимость работ составляет не более 50 миллионов рублей:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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.

2.1.3. Стоимость работ составляет не более 300 миллионов рублей:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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.

2.1.4. Стоимость составляет 300 миллионов рублей и более:

- наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

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.

2.2. Наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации.

2.3. Повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования руководителей и специалистов, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

2.4. Наличие у члена Ассоциации системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным постановлениями Правительства Российской Федерации и иными действующими законодательными актами.

Аттестация работников должна осуществляться в соответствии с единым перечнем областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, 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.

2.5. Наличие у члена Ассоциации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий, и (или) сооружений, и (или) помещений, электронно-вычислительных средств, и в случае необходимости - средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений;

- оборудованных рабочих мест;
- системы хранения и учета документации;
- электронно-нормативной правовой базы и (или) библиотеки нормативно-технической документации.

2.6. Наличие системы контроля качества, подтвержденное документами, устанавливающими порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

3. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации специалистов

3.1. Наличие права члена Ассоциации осуществлять подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии), по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждается следующими документами:

3.1.1. Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение специалистами члена Ассоциации процедуры аттестации, осуществляемой при условии обязательного соблюдения настоящих Требований.

3.1.2. Перечень специалистов (должностей), включенных в штатное расписание члена Ассоциации, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Правительством Российской Федерации, в соответствии с единым перечнем областей аттестации в области промышленной безопасности в случае выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии).

3.1.3. Документ, подтверждающий аттестацию специалиста члена Ассоциации, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии).

4. Заключительные положения

4.1 Настоящие Требования не должны противоречить законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящими Требованиями, то применяются правила, установленные законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

4.2. Настоящие Требования, изменения, внесенные в настоящие Требования, решение о признании утратившим силу настоящего документа вступают в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.