

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.
Протокол № 57 от 31.05.2024г.

Требования
к членам Ассоциации Саморегулируемая организация
«Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга»,
осуществляющих подготовку проектной
документации особо опасных, технически сложных и уникальных
объектов, за исключением особо опасных и технически сложных
объектов, являющихся объектами использования атомной энергии

г. Санкт-Петербург
2024г.

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 особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами 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 20 марта 2024 г. № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Постановлением Правительства от 13 января 2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- 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, а также объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

- 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 законодательством РФ (в том числе Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору), а также по правилам, установленным у члена саморегулируемой организации;
- наличие у члена Ассоциации, при подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешения (лицензии) на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии, выданного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2. Минимальными требованиями к члену саморегулируемой организации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, в отношении кадрового состава являются:

2.1. Наличие не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности руководителей, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, 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.

Указанное требование является обязательным независимо от уровня ответственности члена Ассоциации согласно части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2.2. Наличие специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.

Количественный состав указанных специалистов устанавливается в зависимости от стоимости работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору по подготовке проектной документации (уровня ответственности члена Ассоциации, установленного частью 10 статьи 55.16 ГрК РФ):

- 3 специалиста, если стоимость работ соответствует первому уровню ответственности;
- 4 специалиста, если стоимость работ соответствует второму уровню ответственности;
- 5 специалистов, если стоимость работ соответствует третьему уровню ответственности;
- 7 специалистов, если стоимость работ соответствует четвертому уровню ответственности.

2.3. Наличие у работников члена Ассоциации, подлежащих аттестации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов и законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений, подтверждения прохождения указанной аттестации.

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

3.1. Минимальным требованием к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, в отношении контроля качества выполняемых работ 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.

3.1.1. 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, но не ранее 01.09.2024г.