

УТВЕРЖДЕНО
Общим собранием членов
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Межрегионпроект»
Протокол № 3-ОС/17 от 29 декабря 2017 г.

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЧЛЕНАМ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ОСОБО
ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ВКЛЮЧАЯ ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Санкт-Петербург, 2017 г.

Введение

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими нормативными правовыми документами Российской Федерации и внутренними документами Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегионпроект» (далее – Ассоциация):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 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»;

- Положение о членстве в саморегулируемой организации, о требованиях к ее членам, размере, порядке расчета и уплаты членских и иных взносов.

1.2. Настоящие Требования утверждаются Общим собранием членов Ассоциации и вступают в силу со дня внесения сведений о них в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии со статьями 55⁵ и 55¹⁸ ГСК РФ.

1.3. Настоящие Требования устанавливают условия предоставления членам Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегионпроект» права на выполнение работ по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, включая объекты использования атомной энергии.

2. Требования к членам Ассоциации

2.1. Минимальным требованием к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации объектов использования атомной энергии, является наличие у члена Ассоциации лицензии на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии, выданной в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.2. Минимальными требованиями к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, *в отношении кадрового состава* являются:

наличие у члена Ассоциации в штате по месту основной работы:

- не менее двух работников, занимающих должности руководителя/заместителя руководителя (главного архитектора, главного инженера), имеющих высшее образование по специальности или по направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, общий трудовой 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 трех 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 Ассоциации планирует выполнять по одному договору на подготовку проектной документации, составляет не более 25 миллионов рублей;

- не менее двух работников, занимающих должности руководителя/заместителя руководителя (главного архитектора, главного инженера), имеющих высшее образование

по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, общий трудовой 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 четырех 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 Ассоциации планирует выполнять по одному договору на подготовку проектной документации, составляет не более 50 миллионов рублей;

– не менее двух работников, занимающих должности руководителя/заместителя руководителя (главного архитектора, главного инженера), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, общий трудовой 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 Ассоциации планирует выполнять по одному договору на подготовку проектной документации, составляет не более 300 миллионов рублей;

– не менее двух работников, занимающих должности руководителя/заместителя руководителя (главного архитектора, главного инженера), имеющих высшее образование по специальности или направлению подготовки в области строительства соответствующего профиля, общий трудовой 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, – в случае, если стоимость работ, которые член Ассоциации планирует выполнять по одному договору на подготовку проектной документации, составляет 300 миллионов рублей и более;

– наличие у руководителей и специалистов квалификации, подтвержденной в порядке, установленном Квалификационными стандартами Ассоциации, с учетом требований законодательства Российской Федерации;

– осуществление руководителями и специалистами повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования не реже одного раза в 5 лет;

– 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 члена Ассоциации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

2.3. Минимальным требованием к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации 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:

– помещений, приспособленных для качественного выполнения проектных работ (не менее 6 кв. м общей площади на каждого штатного работника, непосредственно разрабатывающего проектную документацию);

– оборудованных рабочих мест;

– электронно-вычислительных средств и лицензионного программного обеспечения каждого рабочего места (архитектурных графических и расчетно-конструкторских программ), отвечающих актуальным требованиям действующего законодательства;

- архива исходно-разрешительной и проектной документации на бумажном или электронном носителе;
- средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений при выполнении работ, связанных с обследованием строительных конструкций зданий и сооружений.

2.4. Минимальным требованием к члену Ассоциации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, *в отношении контроля качества* является наличие работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля качества выполняемых работ, а также разработанного положения о порядке организации и проведения контроля качества выполняемых работ и приказов о назначении работников, ответственных за контроль качества выполняемых работ.

Для членов Ассоциации, осуществляющих обследование строительных конструкций зданий и сооружений, требуется наличие договора с сертифицированной лабораторией по оценке прочности материалов.

Продукто и
пронумеровано



[Handwritten signature]
ЛИСТ
[Handwritten signature]