



АССОЦИАЦИЯ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ПРОЕКТИРОВЩИКИ СЕВЕРО-ЗАПАДА»
Юр. Адрес: 188640, Ленинградская область,
г. Всеволожск, Всеволожский пр-т д. 68
Факт. Адрес: 195197, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д.15А
Тел/факс: (812) 333 18 83, 333 18 84
www.pr-nw.ru
e-mail: np_psz@mail.ru

УТВЕРЖДЕН
Внеочередным Общим собранием членов Ассоциации
«Саморегулируемая организация «Проектировщики
Северо-Запада»

Протокол № 36 от «19» сентября 2024 г.

Председатель Общего собрания


/ Давыдов Д.С. /

Секретарь Общего собрания


/ Чусов С.Н. /

Требования
к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку
проектной документации 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»

СТО СРО 35-2024

Санкт-Петербург
2024 год

Настоящие требования разработаны с учетом Постановления Правительства РФ 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».

1. Настоящие требования применяются к членам Ассоциации, выполняющим работы на следующих объектах:

1.1. Особо опасные и технически сложные объекты:

1.1.1. Объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, включая объекты, содержащие:

– только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения;

– радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии.

1.1.2. Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений. Критерии классификации гидротехнических сооружений определены постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 г. № 1607.

1.1.3. Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи (к ним относятся сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров).

1.1.4. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более.

1.1.5. Объекты космической инфраструктуры. К таким объектам, например, относятся: космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки, центры и пункты управления полетами космических объектов, базы хранения космической техники.

1.1.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации. Таковыми объектами являются взлетно-посадочные полосы рулежные дорожки, места стоянок воздушных судов и

перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более, аэровокзалы (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более и другие.

1.1.7. Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте. Например, тоннели длиной более 500 метров, мостовые переходы с опорами высотой от 50 до 100 метров, железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью свыше 900 пассажиров.

1.1.8. Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта (станции, межстанционные переходы для пассажиров, электродепо и т. д.).

1.1.9. Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов.

1.1.10. Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше.

1.1.11. Подвесные канатные дороги.

1.1.12. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

– опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

– опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

– опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

1.2. Уникальные объекты (в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик):

1.2.1. Высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок — более чем 250 метров.

1.2.2. Пролеты более чем 100 метров.

1.2.3. Наличие консоли более чем 20 метров.

1.2.4. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

2. Минимальными требованиями к члену Ассоциации, 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:

а) наличие у члена Ассоциации:

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, а также не менее 3 специалистов технических служб¹, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, 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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует первому уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 1 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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, а также не менее 4 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, имеющих

¹ К специалистам технических служб могут относиться специалисты подразделений, определенных структурой предприятия (организации), которые утверждаются руководителем предприятия исходя из условий и объема работы, возлагаемой на подразделение в соответствии с действующими в отрасли нормативами.

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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует второму уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 2 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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, а также не менее 5 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, 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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует третьему уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 3 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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, а также не менее 7 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, 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, - в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует четвертому уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 4 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) 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.

Порядок проведения такой аттестации установлен постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 г. № 285 утвержден перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

3. Независимая оценка специалистов должна соответствовать следующим профессиональным стандартам:

3.1. для специалистов, организующих выполнение работ по подготовке проектной документации и включенных в НРС:

– Архитектор (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022 г. № 202н), квалификация 10.00800.03 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации));

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022 г. № 202н), квалификация 10.00800.03 Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации);

Федерации от 21.04.2022 г. № 228н), квалификация 10.01500.01 Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации).

3.2. для специалистов технических служб:

- Архитектор, квалификация 10.00800.02 (6-й уровень квалификации);
- Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, квалификация 10.00300.03 (6-й уровень квалификации);
- Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла, квалификация 16.15100.03 (6-й уровень квалификации).

3.3 Один и тот же работник не может являться работником, осуществляющим функции специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации профессионального стандарта) и функции специалиста технической службы (6-й уровень квалификации профессионального стандарта).

4. Требование о наличии подтверждения 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 (абзацы второй - пятый подпункта "а" пункта 2 настоящих Требований), не применяется к члену саморегулируемой организации, осуществляющему подготовку проектной документации 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, в отношении специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других его технических служб и подразделений, прошедших повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 г., до истечения 5 лет со дня прохождения указанными специалистами повышения квалификации.

5. Минимальным требованием к члену Ассоциации, 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 имущества является 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 в составе и количестве согласно Приложения № 1 к настоящим Требованиям.

6. Минимальным требованием к члену Ассоциации, 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 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.

Членом саморегулируемой организации должен быть разработан или стандарт организации, разработанный и утвержденный в соответствии с законодательством о стандартизации, или обеспечено утверждение положения о системе контроля качества выполняемых работ с обязательным назначением приказом руководителя работников, ответственных за осуществление такого контроля.

Порядок контроля качества работ по подготовке проектной документации устанавливается в организационно-распорядительных документах организации и осуществляется на следующих этапах:

- предпроектный контроль полноты исходных данных для проектирования (до начала выполнения работ);

- нормоконтроль — за правильностью применения проектных норм при выполнении работ по подготовке проектной документации по ГОСТ 21.002-2014.

- текущий контроль (при выполнении работ);

- выходной контроль — контроль качества готовой проектной документации при сдаче ее заказчику;

- внешний контроль — заказчик (застройщик или технический заказчик), экспертиза проектной документации, проводимая в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

7. Минимальным требованием к члену Ассоциации, выполняющему инженерные изыскания, осуществляющему подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, а также объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, является наличие у члена Ассоциации 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.

8. В решении вопросов, не нашедших свое отражение в настоящих Требованиях, члены Ассоциации, его органы управления, должностные лица и работники Ассоциации руководствуются Уставом Ассоциации и действующим законодательством.

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 55.5 и 55.18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, но не ранее 1 сентября 2024 года.

Со дня вступления в силу настоящих Требований все ранее принятые внутренние документы Ассоциации и решения органов управления Ассоциации, касающиеся норм, содержащихся в настоящих Требованиях, признаются утратившими силу.

Настоящие Требования подлежат размещению на официальном сайте Ассоциации в сети «Интернет» и направлению в орган надзора за Ассоциацией.

Изменения и дополнения в настоящие Требования вносятся Общим собранием членом Ассоциации в установленном порядке путем утверждения Требований в новой редакции.

Приложение № 1 к Требованиям к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку проектной документации 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

Состав и количество имущества, необходимого для подготовки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «А» и «Б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

_____ (наименование организации)

I. Помещения для размещения проектировщиков

№ п.п.	Адрес	Площадь, м ²	Основание использования (нужное отметить)	
			Аренда	Собственность
		Помещения общей площадью не менее чем 6 м ² на штатного сотрудника		

II. Техническое обеспечение

№ п.п.	Состав имущества	Количество имущества
1	Офисная оргтехника	Не менее 1 шт/на штатного сотрудника
2	Электронно-вычислительные средства	Не менее 1 шт/на штатного сотрудника
3	Лицензионное программное обеспечение	Не менее 1 шт/на штатного сотрудника
4	Наличие средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений	
5	Другое	

_____ (Должность руководителя)

_____ (подпись)
М.П.

_____ (фамилия и инициалы)

«__» _____ 202__ г.