**Утвержден решением**

**Совета Ассоциации саморегулируемая организация**

**Проектировщиков «Развитие проектной отрасли»**

**протокол № 22 от 22 сентября 2021 г.**

**СТАНДАРТ**

**Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков**

**«Развитие проектной отрасли»**

**О применении риск-ориентированного подхода при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков «Развитие проектной отрасли», выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных**

**и уникальных объектов**

Санкт-Петербург,

2021

**Общие положения**

1.1. Стандарт о применении риск-ориентированного подхода при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков «Развитие проектной отрасли» (далее –Ассоциация), выполняющих архитектурно-строительное проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Приказом от 10 апреля 2017 года №699/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ассоциации, внутренними документами Ассоциации.

1.2 Настоящий Стандарт предназначен для применения Ассоциацией при организации контроля за деятельностью своих членов, если деятельность члена Ассоциации связана с архитектурно-строительным проектированием особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

1.3 В настоящем Стандарте риск причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица (далее – причинение вреда) вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения (далее – охраняемые законом ценности) рассматривается как следствие нарушения членом Ассоциации, деятельность которого связана с архитектурно-строительным проектированием особо опасных, технических сложных и уникальных объектов, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – объект контроля) требований, установленных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по архитектурно-строительному проектированию, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (далее – обязательные требования).

1.4 Принимается, что осуществление деятельности членом Ассоциации в условиях полного соблюдения обязательных требований не формирует недопустимого уровня риска причинения вреда охраняемым законом ценностям.

1.5 Под категорией риска в настоящем Стандарте понимается степень тяжести потенциальных негативных последствий реализации риска, обусловленных причинением вреда (нанесения ущерба) охраняемым законом ценностям.

1.6 Под факторами риска в настоящем Стандарте понимаются процессы и (или) явления (источники рисков), способствующие возникновению того или иного вида риска и определяющие его характер.

1.7 Отнесение деятельности члена Ассоциации к определенной категории риска осуществляется с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований и вероятности их несоблюдения.

1.8 Основными показателями категорий рисков являются:

- показатель, используемый для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий);

- показатель, используемый для оценки вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований (далее - показатель вероятности несоблюдения обязательных требований).

1.9 Расчет значений показателей категорий рисков осуществляется путем соотнесения характеристик деятельности члена Ассоциации по каждому источнику рисков, способствующему возникновению того или иного вида риска и определяющему его характер (далее - фактор риска) с допустимыми значениями показателей по каждому из факторов риска, установленных Ассоциацией.

**2 Исходные данные для расчета значений показателей категорий риска**

2.1 Члены Ассоциации в течение трех календарных дней с момента заключения договора подряда на подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, обязаны уведомить Ассоциацию о заключении такого договора по форме, определенной в Приложении 1 к настоящему Стандарту.

2.2. Уведомление должно быть передано в Ассоциацию членами Ассоциации по электронной почте или нарочным не позднее 15 января года, следующего за отчетным.

**3. Расчет значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий**

3.1 Количественная оценка показателя тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением, определяющим его уровень.

3.2 Для расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий в Ассоциации устанавливается следующее сопоставление значимости риска и категории риска:

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Категория риска | Значимость риска |
| Низкий риск | 1 |
| Умеренный риск | 2 |
| Средний риск | 3 |
| Значительный риск | 4 |
| Высокий риск | 5 |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 |

3.3 Для расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий определяются следующие факторы риска:

3.3.1 Сумма выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения (в процентах от страховой суммы).

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения | 1 | Низкий риск |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения не превышают 10% от страховой суммы | 4 | Значительный риск |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения не превышают 20% от страховой суммы | 5 | Высокий риск |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения превышают 20% от страховой суммы | 6 | Чрезвычайно высокий риск |

3.3.2 Количество выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет средств компенсационного фонда возмещения вреда (далее - КФ ВВ) саморегулируемой организации, членом которой являлся (является) член Ассоциации.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет средств КФ ВВ | 1 | Низкий риск |
| Не более одной выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет КФ ВВ | 5 | Значительный риск |
| Более одной выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет КФ ВВ | 6 | Чрезвычайно высокий риск |

3.3.3 Максимальное количество договоров подряда на подготовку проектной документации одновременно исполняемых членом Ассоциации в течение отчетного периода.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Значимость риска | Категория риска |
| Член Ассоциации выполняет не более одного договора подряда на подготовку проектной документации | 1 | Низкий риск |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более двух договоров подряда на подготовку проектной документации | 2 | Умеренный риск |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более трех договоров подряда на подготовку проектной документации | 3 | Средний риск |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более четырех договоров подряда на подготовку проектной документации | 4 | Значительный риск |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более пяти договоров подряда на подготовку проектной документации | 5 | Высокий риск |
| Член Ассоциации выполняет одновременно более пяти договоров подряда на подготовку проектной документации | 6 | Чрезвычайно высокий риск |

3.3.4 Наличие в административной структуре члена Ассоциации служб по организации внутреннего контроля, направленного на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Значимость риска | Категория риска |
| Наличие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации | 1 | Низкий риск |
| Отсутствие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации | 6 | Чрезвычайно высокий риск |

3.3.5 Отношение максимальной стоимости одного договора подряда на подготовку проектной документации, заключенного членом Ассоциации в течение отчетного периода, к стоимости работ по одному договору согласно уровню ответственности члена Ассоциации, в соответствии с которым он внес взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда (КФ ВВ).

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 20% | 1 | Низкий риск |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 40% | 2 | Умеренный риск |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 60% | 3 | Средний риск |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 80% | 4 | Значительный риск |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 100% | 5 | Высокий риск |

3.4 Показатель тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением и рассчитывается как средняя величина фактических значений значимостей категорий риска по факторам риска приведенным в п. 3.3 настоящего Стандарта

3.5 При отсутствии каких-либо первичных данных и информации о деятельности члена Ассоциации, показатель тяжести потенциальных негативных последствий устанавливается равным «Среднему риску».

**4 Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований**

4.1 Количественная оценка показателя вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований выражается числовым значением, определяющим его уровень.

4.2 Оценка вероятности реализации риска учитывает вероятность реализации всех факторов риска.

4.3 Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований устанавливается следующая шкала оценки вероятности реализации риска

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Категория риска | Значимость риска |
| Очень низкая вероятность реализации риска | 1 |
| Низкая вероятность реализации риска | 2 |
| Средняя вероятность реализации риска | 3 |
| Высокая вероятность реализации риска | 4 |
| Очень высокая вероятность реализации риска | 5 |
| Чрезвычайно высокая вероятность реализации риска | 6 |

4.4 Для расчета показателя вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований устанавливаются следующие факторы риска и допустимая частота проявления факторов риска за предыдущий календарный год:

4.4.1 Наличие изложенных в обращениях и подтвержденных Контрольным комитетом фактов нарушений членом Ассоциации законодательства о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, обязательных требований стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, стандартов и правил Ассоциации (обязательных требований).

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие выявленных Контрольным комитетом фактов нарушений обязательных требований | 1 | Очень низкая вероятность реализации риска |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более двух фактов нарушений обязательных требований | 2 | Низкая вероятность реализации риска |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более четырех фактов нарушений обязательных требований | 3 | Средняя вероятность реализации риска |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более шести фактов нарушений обязательных требований | 4 | Высокая вероятность реализации риска |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом более шести фактов нарушений обязательных требований | 6 | Чрезвычайно высокая вероятность реализации риска |

4.4.2 Наличие примененных к члену Ассоциации мер дисциплинарного воздействия.

Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие мер дисциплинарного воздействия. | 1 | Очень низкая вероятность реализации риска |
| Не более одного предписания и не более одного предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия | 3 | Средняя вероятность реализации риска |
| Не более двух предписаний и не более двух предупреждений при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия | 4 | Высокая вероятность реализации риска |
| Не более двух предписаний, не более двух предупреждений и однократное наложение штрафа, при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия | 5 | Очень высокая вероятность реализации риска |
| Неоднократное применение мер дисциплинарного воздействия, с учетом наложенных штрафов и однократное приостановление права выполнять подготовку проектной документации | 6 | Чрезвычайно высокая вероятность реализации риска |

4.4.3 Наличие находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ

Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 1 | Очень низкая вероятность реализации риска |
| Не более одного находящегося в производстве суда иска к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 3 | Средняя вероятность реализации риска |
| Не более двух находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 4 | Высокая вероятность реализации риска |
| Не более трех находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 5 | Очень высокая вероятность реализации риска |
| Более трех находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 6 | Чрезвычайно высокая вероятность реализации риска |

4.4.4 Наличие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Значимость риска | Категория риска |
| Отсутствие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 1 | Очень низкая вероятность реализации риска |
| Не более одного вступившего в силу судебного решения, согласно которому установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 3 | Средняя вероятность реализации риска |
| Не более двух вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 5 | Очень высокая вероятность реализации риска |
| Более двух вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | 6 | Чрезвычайно высокая вероятность реализации риска |

4.5 Показатель вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений вероятности реализации факторов риска приведенных в п. 4.4 настоящего Стандарта

4.6 При отсутствии каких-либо первичных данных и информации о деятельности члена Ассоциации, показатель вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований устанавливается равный «Среднему риску».

**5. Порядок формирования Плана проверок деятельности членов Ассоциации, связанной с архитектурно-строительным проектированием особо опасных, технически сложных и уникальных объектов**

5.1 При формировании ежегодного плана проверок периодичность (частота), тематика, формы и продолжительность плановых проверок определяется в зависимости от значений показателей рисков для каждого члена Ассоциации, деятельность которого связана с архитектурно-строительным проектированием особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

5.2 Периодичность (частота) и продолжительность плановых проверок деятельности члена Ассоциации, выполняющего работы по архитектурно-строительному проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, устанавливается Контрольным комитетом и утверждается Советом Ассоциации в зависимости от числового значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий, определенного на основании характеристик деятельности члена Ассоциации за текущий год. При этом Контрольный комитет руководствуется соотношениями, приведенными в Таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Числовое значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий | Периодичность (частота) плановых проверок | Продолжительность плановых проверок |
| 1 | 1 - 1,49 | не реже 1 раза в 3 года | До 30 календарных дней |
| 2 | 1,5 – 2,49 | не реже 1 раза в 3 года |
| 3 | 2,5 – 3,49 | не реже 1 раза в 2 года |
| 4 | 3,5 – 4,49 | не реже 1 раза в 2 года |
| 5 | 4,5 – 5,49 | 1 раз в год |
| 6 | 5,5 – 6 | 1 раз в год |

5.3 Контрольный комитет при формировании Плана проверок деятельности членов Ассоциации, связанной с архитектурно-строительным проектированием особо опасных, технически сложных и уникальных объектов вправе применить отличную от приведенных в Таблице 12 периодичность и продолжительность плановых проверок.

5.4 Тематика и формы плановых проверок деятельности членов Ассоциации, выполняющего работы по архитектурно-строительному проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов устанавливается Контрольным комитетом в зависимости от числового значения показателя вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований.

При этом Контрольный комитет руководствуется информацией, представленной членом Ассоциации по форме, определенной в Приложении 2 к настоящему Стандарту.

**6. Заключительные положения**

6.1 Настоящий Стандарт вступает в силу со дня внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций.

6.2 Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные статьи настоящего Стандарта вступают в противоречие с ними, эти статьи считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящий Стандарт члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель**  **Совета Ассоциации** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **М.Д. Гусев** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  **В Ассоциацию саморегулируемая организация Проектировщиков «Развитие проектной отрасли»**  **от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Уведомление**

**о заключении договора подряда на подготовку проектной документации особо**

**опасных, технически сложных и уникальных объектов**

(полное наименование члена Ассоциации)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место (адрес) регистрации юридического лица (юридический адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с требованиями части 2.1 Стандарта Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков «Развитие проектной отрасли» «О применении риск-ориентированного подхода при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков «Развитие проектной отрасли», выполняющих архитектурно-строительное проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» уведомляю о заключении договора подряда на подготовку проектной документации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(регистрационный номер, дата заключения договора)

Объект капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта согласно договору)

в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации относится к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать, к какому виду объектов относится данный объект капитального строительства)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (должность руководителя  с указанием названия организации) | (подпись) | (Фамилия И.О.) |

Приложение 2

**Характеристика деятельности члена**

**Ассоциации саморегулируемая организация Проектировщиков**

**«Развитие проектной отрасли»**

(полное наименование члена Ассоциации)

Отчетный период: 01 января 20\_\_\_ года – 31 декабря 20\_\_ года.

1. Сумма выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения (в процентах от страховой суммы).

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения |  |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения не превышают 10% от страховой суммы |  |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения не превышают 20% от страховой суммы |  |
| Выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет страхового возмещения превышают 20% от страховой суммы |  |

2. Количество выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет средств компенсационного фонда возмещения вреда (далее - КФ ВВ) саморегулируемой организации, членом которой являлся (является) член Ассоциации.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие выплат по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет средств КФ ВВ |  |
| Не более одной выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет КФ ВВ |  |
| Более одной выплаты по возмещению вреда и компенсации сверх возмещения вреда за счет КФ ВВ |  |

3. Максимальное количество договоров подряда на подготовку проектной документации одновременно исполняемых членом Ассоциации в течение отчетного периода.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Отметка о наличии |
| Член Ассоциации выполняет не более одного договора подряда на подготовку проектной документации |  |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более двух договоров подряда на подготовку проектной документации |  |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более трех договоров подряда на подготовку проектной документации |  |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более четырех договоров подряда на подготовку проектной документации |  |
| Член Ассоциации выполняет одновременно не более пяти договоров подряда на подготовку проектной документации |  |
| Член Ассоциации выполняет одновременно более пяти договоров подряда на подготовку проектной документации |  |

4.Наличие в административной структуре члена Ассоциации служб по организации внутреннего контроля, направленного на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Отметка о наличии |
| Наличие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации |  |
| Отсутствие в административной структуре члена Ассоциации службы по организации внутреннего контроля за выпуском проектной документации |  |

5.Отношение максимальной стоимости одного договора подряда на подготовку проектной документации, заключенного членом Ассоциации в течение отчетного периода, к стоимости работ по одному договору согласно уровню ответственности, в соответствии с которым он внес взнос в Компенсационный фонд возмещения вреда (КФ ВВ).

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика деятельности члена Ассоциации по данному фактору риска | Отметка о наличии |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 20% |  |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 40% |  |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 60% |  |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 80% |  |
| Отношение фактического максимального уровня ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации к заявленному им уровню ответственности, в соответствии с которым член Ассоциации внес взнос в КФ ВВ 100% |  |

6.Наличие изложенных в обращениях и подтвержденных Контрольным комитетом фактов нарушений членом Ассоциации законодательства о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, обязательных требований стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, стандартов и правил Ассоциации (обязательных требований).

|  |  |
| --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие выявленных Контрольным комитетом фактов нарушений обязательных требований |  |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более двух фактов нарушений обязательных требований |  |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более четырех фактов нарушений обязательных требований |  |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом не более шести фактов нарушений обязательных требований |  |
| Наличие подтвержденных Контрольным комитетом более шести фактов нарушений обязательных требований |  |

7.Наличие примененных к члену Ассоциации мер дисциплинарного воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие мер дисциплинарного воздействия. |  |
| Не более одного предписания и не более одного предупреждения при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия |  |
| Не более двух предписаний и не более двух предупреждений при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия |  |
| Не более двух предписаний, не более двух предупреждений и однократное наложение штрафа, при отсутствии других примененных мер дисциплинарного воздействия |  |
| Неоднократное применение мер дисциплинарного воздействия, с учетом наложенных штрафов и однократное приостановление права выполнять подготовку проектной документации |  |

8.Наличие находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ

|  |  |
| --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Не более одного находящегося в производстве суда иска к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Не более двух находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Не более трех находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Более трех находящихся в производстве судов исков к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |

9.Наличие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ

|  |  |
| --- | --- |
| Допустимые значения частоты проявлений фактора риска | Отметка о наличии |
| Отсутствие вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Не более одного вступившего в силу судебного решения, согласно которому установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Не более двух вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |
| Более двух вступивших в силу судебных решений, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (должность руководителя  с указанием названия организации) | (подпись) | (Фамилия И.О.) |