

УТВЕРЖДЕНО

Советом Ассоциации «Объединение
организаций выполняющих инженерные
изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель»
(Ассоциация «Инженер-Изыскатель»)
Протокол от 09.09.2022 №И-09/2022

ПОЛОЖЕНИЕ

**о контроле за деятельностью членов Ассоциации «Объединение
организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной
отрасли «Инженер-Изыскатель» в части соблюдения ими требований
стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в
саморегулируемой организации**

(в новой редакции)

г. Москва, 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о контроле за деятельностью членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» в части соблюдения ими требований стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в саморегулируемой организации (далее – Положение) разработано на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также требований внутренних документов и Устава Ассоциации «Инженер-Изыскатель» (далее – Ассоциация).

1.2. Настоящее Положение устанавливает:

1.2.1. Основные принципы контроля за деятельностью членов Ассоциации в части соблюдения ими требований, указанных в п.1.4. настоящего Положения;

1.2.2. Права и обязанности органов Ассоциации, уполномоченных на осуществление контроля в области саморегулирования, их должностных лиц при проведении проверок;

1.2.3. Права, обязанности и ответственность членов Ассоциации при осуществлении контроля в области саморегулирования, меры по защите их прав и законных интересов.

1.3. Целью контроля является выявление и предупреждение нарушений требований, установленных в отношении членов Ассоциации, повышение качества инженерных изысканий, обеспечение исполнения членами Ассоциации обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов), если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров является обязательным (далее - с использованием конкурентных способов заключения договоров).

1.4. Предметом контроля за деятельностью членов Ассоциации является, в том числе контроль:

1.4.1. За соблюдением требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности;

1.4.2. За соблюдением требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, включая требования, установленные в стандартах на процессы выполнения работ по проведению инженерных изысканий, утвержденных соответствующим национальным объединением саморегулируемых организаций;

1.4.3. За соблюдением условий членства в Ассоциации;

1.4.4. За соблюдением требований стандартов, правил и внутренних документов Ассоциации;

1.4.5. За исполнением обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров;

1.4.6. За соответствием фактического совокупного размера обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств, исходя из которого таким членом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации;

1.4.7. За устранением выявленных нарушений, в результате которых к члену Ассоциации были применены меры дисциплинарного воздействия.

1.5. Ассоциация имеет право осуществлять общественный контроль в сфере закупок.

2. Планирование, периодичность и порядок проведения проверок

2.1. Специализированным органом, осуществляющим контроль за соблюдением членами Ассоциации требований стандартов и правил, является Контрольная комиссия Ассоциации (далее – Контрольная комиссия), которая формируется и осуществляет свои полномочия в порядке, установленном Положением о Контрольной комиссии Ассоциации.

2.2. Ассоциация осуществляет контроль за деятельностью своих членов в соответствии с планом проверок, утверждаемым Ассоциацией.

2.3. Для осуществления контроля за деятельностью членов Ассоциации Контрольная комиссия проводит плановые и внеплановые проверки.

2.4. Плановые и внеплановые проверки могут осуществляться в форме камеральной или выездной проверки.

2.5. Контроль за соблюдением требований в соответствии с пп.1.4.1 - 1.4.4 настоящего Положения проводится не реже одного раза в три года и не чаще одного раза в год.

2.6. Контроль за соблюдением требований в соответствии с пп.1.4.5-1.4.6 настоящего Положения проводится не реже чем один раз в год.

2.7. Основанием для проведения плановой проверки члена Ассоциации является утвержденный Ассоциацией ежегодный план проведения проверок.

2.8. План-график проверок на месяц составляется на основании ежегодного плана проверок и утверждается Контрольной комиссией.

2.9. Основанием для проведения внеплановой проверки может являться:

2.9.1. Поступившая в Ассоциацию жалоба или обращение на нарушение членом Ассоциации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, а также требований, установленных в стандартах на процессы выполнения инженерных изысканий, утвержденных соответствующим национальным объединением саморегулируемых организаций, и требований внутренних стандартов, правил и внутренних документов Ассоциации;

2.9.2. Принятие решения Дисциплинарной комиссией о применении меры дисциплинарного воздействия в виде предписания об обязательном устранении членом Ассоциации выявленных нарушений в установленные сроки. Дисциплинарная комиссия уведомляет Контрольную комиссию о принятом решении;

2.9.3. Принятие решения Дисциплинарной комиссией о применении меры дисциплинарного воздействия в виде предупреждения. Дисциплинарная комиссия уведомляет Контрольную комиссию о принятом решении;

2.9.4. Принятие решения Дисциплинарной комиссией о применении в качестве меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществлять работы по инженерным изысканиям. Дисциплинарная комиссия уведомляет Контрольную комиссию о принятом решении;

2.9.5. Иные особые случаи по решению Совета Ассоциации, а также директора Ассоциации по согласованию с председателем Контрольной комиссии в пределах сметного лимита на проведение внеплановых проверок.

2.10. В ходе проведения внеплановой проверки исследованию подлежат только отдельные факты, указанные в документах, которые послужили основанием для проведения внеплановой проверки в соответствии с п.2.9. настоящего Положения.

2.11. Продолжительность плановой проверки устанавливается Советом Ассоциации.

2.12. Продолжительность плановой и внеплановой проверки не может составлять более 30 (тридцать) календарных дней. В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз на основании мотивированного обоснования должностных лиц Контрольной комиссии, срок проведения проверки может быть продлен Советом Ассоциации, но не более чем на тридцать календарных дней.

2.13. Проведение плановых и внеплановых проверок осуществляется на основании решения Контрольной комиссии, которое должно быть издано по основаниям, установленным в соответствии с настоящим Положением. В решении Контрольной комиссии указывается наименование проверяемого члена Ассоциации, основание проверки, сроки проведения проверки и состав лиц, осуществляющих проверку.

2.14. На основании решения Контрольной комиссии Ассоциация направляет организации – члену Ассоциации уведомление о проведении проверки с указанием необходимых для проведения проверки сведений и документов.

2.15. Уведомление о проведении плановой проверки направляется члену Ассоциации электронной почтой и/или экспресс-почтой/почтой России по адресам, указанным в реестре членов Ассоциации в составе Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций и их обязательствах (далее – реестр членов Ассоциации), не менее чем за 15 (пятнадцать) рабочих дней до дня начала проверки.

2.16. Уведомление о проведении внеплановой проверки направляется члену Ассоциации электронной почтой и/или экспресс-почтой/почтой России по адресам, указанным в реестре членов Ассоциации, не менее чем за 3 (три) рабочих дня до дня начала проверки.

2.17. Если деятельность члена Ассоциации связана с проведением инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, контроль Ассоциации за деятельностью членов Ассоциации осуществляется, в том числе с применением риск-ориентированного подхода.

2.18. При применении риск-ориентированного подхода расчет значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения, осуществляется по методике, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

2.19. Методика применения риск-ориентированного подхода к осуществлению контроля за деятельностью членов Ассоциации, выполняющих работы по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, указана в приложении к настоящему Положению.

2.20. Ассоциация в двухнедельный срок с момента получения от члена Ассоциации уведомления и документов, предусмотренных Положением о проведении анализа деятельности членов Ассоциации на основании информации, представляемой ими в форме отчетов, подтверждающих фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным таким лицом в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров, проводит в отношении такого члена проверку соответствия фактического совокупного размера обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным таким лицом с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств, исходя из которого таким членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

3. Результаты проверки

3.1. По результатам каждой проверки лица, участвующие в проверке, составляют акт проверки в двух экземплярах, в котором указывается:

- 3.1.1. Дата и место составления акта проверки;
- 3.1.2. Основание для проведения проверки;
- 3.1.3. Предмет проверки;
- 3.1.4. ФИО, должность лица, проводившего проверку;
- 3.1.5. Дата или сроки, форма и место проведения проверки;
- 3.1.6. Сведения о результатах проверки;
- 3.1.7. Подписи лиц, проводивших проверку.

3.2. Один экземпляр акта вручается или направляется проверяемому члену Ассоциации, второй остается в деле члена Ассоциации.

3.3. Выявленные нарушения в обязательном порядке подлежат рассмотрению Дисциплинарной комиссией за исключением случая, когда нарушения устранены в период проверки.

3.4. Член Ассоциации, в отношении которого проводилась проверка, в случае несогласия с фактами, выводами, изложенными в акте проверки, а также несогласия с отдельными действиями должностных лиц, участвующих в проверке, в течение 5 (пять) рабочих дней с даты получения акта проверки вправе представить в Ассоциацию в письменной форме возражения с приложением документов, подтверждающих обоснованность этих возражений,

или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в Ассоциацию.

3.5. Если по результатам проверки, указанной в п.2.20. настоящего Положения, Ассоциацией установлено, что по состоянию на начало года следующего за отчетным фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации с использованием конкурентных способов заключения договоров, превышает предельный размер обязательств, исходя из которого этим членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, Ассоциация в трехдневный срок после завершения проверки направляет члену Ассоциации предупреждение о превышении уровня ответственности по обязательствам и требование о необходимости увеличения размера взноса, внесенного таким членом в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств до уровня ответственности члена Ассоциации, соответствующего фактическому совокупному размеру обязательств такого члена.

3.6. В случае, если член Ассоциации не представил документы, предусмотренные Положением о проведении анализа деятельности членов Ассоциации на основании информации, представляемой ими в форме отчетов, подтверждающие фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на проведение инженерных изысканий, Ассоциация вправе самостоятельно в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, получить необходимую для проведения такой проверки информацию из единой информационной системы, содержащей реестр контрактов, заключенных заказчиками.

4. Права и обязанности при осуществлении контроля

4.1. Член Ассоциации или уполномоченный представитель члена Ассоциации при осуществлении контроля имеет право:

4.1.1. Требовать документы, подтверждающие основания проведения проверки, а также полномочия проводящих проверку лиц;

4.1.2. Присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

4.1.3. Получать от органа контроля, их должностных лиц информацию, которая относится к предмету проверки и представление которой предусмотрено внутренними нормативными документами Ассоциации;

4.1.4. Знакомиться с результатами проверки;

4.1.5. Обжаловать действия (бездействие) должностных лиц, участвующих в проверке, повлекшие за собой нарушение прав члена Ассоциации при проведении проверки, в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.6. При подготовке к проведению проверки не позднее 10 (десять) рабочих дней до ее начала направить обращение о переносе сроков проведения проверки с указанием обоснования переноса.

4.2. Член Ассоциации при осуществлении Ассоциацией контроля обязан:

4.2.1. Предоставить лицам, уполномоченным на проведение проверки, возможность ознакомиться с документами, связанными с предметом проверки;

4.2.2. Обеспечить доступ лицам, уполномоченным на проведение выездной проверки, на территорию фактического местонахождения и осуществления деятельности члена Ассоциации, здания, сооружения, помещения, лаборатории, к используемым техническим средствам, оборудованию и т.п.

4.3. При проведении проверки лица, участвующие в контрольных мероприятиях, не вправе:

4.3.1. Требовать представления документов, информации и материалов, если они не относятся к предмету проверки;

4.3.2. Распространять и разглашать информацию, полученную в результате проведения проверки.

5. Ответственность при осуществлении контроля

5.1. Ассоциация несет ответственность перед членами Ассоциации за нарушение настоящего Положения, неправомерные действия при осуществлении контроля за соблюдением членами Ассоциации требований, указанных в п.1.4. настоящего Положения.

5.2. Члены Ассоциации несут ответственность за нарушение настоящего Положения, в т.ч. за непредставление информации, представление информации не в полном объеме, представление недостоверной информации, несоблюдение сроков представления информации, предусмотренных настоящим Положением.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу не ранее чем через десять дней после дня его утверждения.

6.2. Изменения, внесенные в настоящее Положение, решение о признании утратившим силу настоящего Положения вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их утверждения.

6.3. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае, если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

1. Методика применения риск-ориентированного подхода к осуществлению контроля за деятельностью членов Ассоциации, выполняющих работы по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

1.1. Контроль за деятельностью членов Ассоциации, выполняющих работы по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, осуществляется Ассоциацией, в том числе с применением риск-ориентированного подхода.

1.2. Методика применения риск-ориентированного подхода к осуществлению контроля за деятельностью членов Ассоциации, выполняющих работы по инженерным изысканиям на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (далее – методика), принята в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации, приказом Минстроя России от 10.04.2017 № 699/пр «Об утверждении Методики расчёта значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», Уставом и внутренними документами Ассоциации.

1.3. Методика определяет выбор интенсивности (формы, продолжительности, периодичности) проведения мероприятий по контролю за деятельностью членов Ассоциации, критерии отнесения членов Ассоциации к определенной категории риска, расчет значений показателей тяжести потенциальных и негативных последствий, расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных условий.

1.4. Основными показателями категорий рисков являются:

1.4.1. Показатель, используемый для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований;

1.4.2. Показатель, используемый для оценки вероятности несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований.

2. Расчет значений показателей тяжести потенциальных негативных последствий

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

2.2. Для расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

2.2.1. Определяются факторы риска;

2.2.2. Устанавливаются категории риска и их значимость;

2.2.3. Осуществляется сопоставление значимости риска и категории риска.

2.3. Факторами риска являются:

2.3.1. Наличие фактов и размер возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных членом Ассоциации;

2.3.2. Непринятие членом Ассоциации мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые член Ассоциации может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий;

2.3.3. Фактический максимальный уровень ответственности члена Ассоциации по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям.

2.4. Категории риска:

2.4.1. Низкий риск;

2.4.2. Умеренный риск;

2.4.3. Средний риск;

2.4.4. Значительный риск;

2.4.5. Высокий риск;

2.4.6. Чрезвычайно высокий риск.

2.5. Каждая категория риска сопоставляется с соответствующим показателем его значимости.

2.5.1. Пример сопоставления значимости риска и категории риска:

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

2.6. По каждому фактору риска определяется категория риска, исходя из допустимых значений фактора риска.

2.6.1. Пример количественной оценки фактора риска:

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость риска	Допустимые значения тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска, установленные Ассоциацией	Фактическое значение потенциальных негативных последствий фактора риска
Фактор 1	Низкий риск	1	Не более 2	
	Умеренный риск	2	Не более 3	
	Средний риск	3	Не более 5	
	Значительный риск	4	Не более 7	
	Высокий риск	5	8 и не более 8	
	Чрезвычайно высокий риск	6	Более 8	
Фактор 2	Низкий риск	1	Не более 2	
	Умеренный риск	2	Не более 3	
	Средний риск	3	Не более 5	
	Значительный риск	4	Не более 7	
	Высокий риск	5	8 и не более 8	

	Чрезвычайно высокий риск	6	Более 8	
--	--------------------------	---	---------	--

2.7. Показатель тяжести потенциальных негативных последствий выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений факторов риска.

2.7.1. Пример расчета показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

Наименование фактора риска	Фактическое значение тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска	Категория риска	Показатель тяжести потенциальных негативных последствий	Категория риска, определенная на основании показателя тяжести негативных последствий
Фактор 1	5	Высокий риск	$(5+1+3+2+3)/5=2,8$	Числовое значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий «2,8» определяет показатель тяжести потенциальных последствий как «Средний риск», поскольку находится в диапазоне между показателями значимости «Умеренного» и «Среднего» рисков
Фактор 2	1	Низкий риск		
Фактор 3	3	Средний риск		
Фактор 4	2	Умеренный риск		
Фактор 5	3	Средний риск		

3. Расчет значений показателей вероятности несоблюдения обязательных требований

3.1. Количественная оценка показателя вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением, определяющим его уровень.

3.2. Для расчета вероятности несоблюдения обязательных требований оценка вероятности реализации риска учитывает вероятность реализации следующих факторов риска:

3.2.1. Наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение членом Ассоциации обязательных требований;

3.2.2. Наличие решений о применении к члену Ассоциации мер дисциплинарного воздействия;

3.2.3. Наличие фактов нарушения членом Ассоциации обязательных требований при выполнении работ;

3.2.4. Наличие фактов несоблюдения членом Ассоциации обязательных требований;

3.2.5. Наличие фактов о произошедших у члена Ассоциации несчастных случаях на производстве, авариях, связанных с выполнением работ;

3.2.6. Наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к члену Ассоциации о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина члена Ассоциации в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками работ.

3.3. По каждому фактору риска Ассоциация устанавливает допустимую частоту его проявления за определенный промежуток времени и определяется вероятность его реализации, исходя из фактических данных частоты проявлений фактора риска объектом контроля.

3.4. Для расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований Ассоциация устанавливает шкалу оценки от 1 до 6 с шагом 1, в которой 1 соответствует очень низкой вероятности реализации риска, 6 – чрезвычайно высокой вероятности реализации риска.

3.4.1. Пример определения вероятности реализации фактора риска:

Наименование фактора риска	Категория риска	Значимость	Допустимые значения частоты проявлений, факторов риска, установленные Ассоциацией	Фактические данные частоты проявлений фактора риска членом Ассоциации	Фактическое значение вероятности реализации фактора риска
Фактор 1	Очень низкая	1	0		
	Низкая	2	Не более 2 раз		
	Средняя	3	Не более 4 раз		
	Высокая	4	Не более 6 раз		
	Очень высокая	5	8 и не более 8		
	Чрезвычайно высокая	6	более 8 раз		

3.5. Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований выражается числовым значением и определяется как средняя величина фактических значений вероятности реализации факторов риска.

3.5.1. Пример расчета показателя вероятности несоблюдения обязательных требований:

Наименование фактора риска	Фактическое значение вероятности реализации фактора риска	Категория риска	Показатель вероятности несоблюдения обязательных требований	Категория риска, определенная на основании показателя вероятности несоблюдения обязательных требований
Фактор 1	3	Средняя	$(3+5+1+1)/4=2,5$	Численное значение «2,5» показатель вероятности несоблюдения обязательных требований
Фактор 2	5	Очень высокая		
Фактор 3	1	Очень низкая		
Фактор 4	1	Очень низкая		

3.6. При отсутствии каких-либо первичных данных и информации о члене Ассоциации показатель вероятности несоблюдения обязательных требований устанавливается равным «Среднему риску».

4. Порядок формирования плана проверок членов Ассоциации в зависимости от значений показателей рисков

4.1. Ежегодный план проверок формируется Ассоциацией с учетом риск-ориентированного подхода.

4.2. Для формирования ежегодного плана проверок рассчитываются факторы риска для каждого члена Ассоциации, на основании данных полученных от члена Ассоциации.

4.3. Члены Ассоциации, отнесенные по показателям тяжести потенциальных негативных последствий и показателям вероятности несоблюдения обязательных требований к категориям риска: «Очень низкий риск», «Низкий риск», «Умеренный риск», подлежат контролю путем проведения плановой проверки не чаще одного раза в три года, за исключением контроля за исполнением обязательств по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров; за соответствием фактического совокупного размера обязательств по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств, исходя из которого таким членом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации.

4.4. Члены Ассоциации, отнесенные по показателям тяжести потенциальных негативных последствий и показателям вероятности несоблюдения обязательных требований к категориям риска: «Средний риск», «Высокий риск», «Значительный риск», подлежат контролю путем проведения плановой проверки не чаще одного раза в два года, за исключением контроля за исполнением обязательств по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров; за соответствием фактического совокупного размера обязательств по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств, исходя из которого таким членом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств Ассоциации.

4.5. Члены Ассоциации, отнесенные по показателям тяжести потенциальных негативных последствий и показателям вероятности

несоблюдения обязательных требований к категориям риска: «Очень высокий риск», «Чрезвычайно высокий риск», подлежат контролю путем проведения плановой проверки ежегодно.