**Пример расчета
значений показателей риск-ориентированного подхода**

Расчет значение показателей риск-ориентированного подхода приводится на примере ООО «СтройМонтаж»[[1]](#footnote-1).

Расчет осуществляется в 3 этапа:

1 этап: Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий

2 этап: Расчет значений показателя вероятности несоблюдения обязательных требований

3 этап: Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

Фабула:

ООО «СтройМонтаж» является членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство. Имеет 2 уровень ответственности в рамках компенсационного фонда возмещения вреда, 5 уровень ответственности в рамках компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Осуществляет строительство особо опасного объекта.

1 этап: Расчет значений показателя тяжести потенциальных негативных последствий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование фактора риска** | **Категория риска** | **Значимость** | **Фактические значения тяжести потенциальных негативных последствий фактора риска в отношении ООО «СтройМонтаж»** |
| 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 объектом контроля: |   |   |   |
| 1.1. Наличие фактов возмещения вреда и выплаты компенсации сверх возмещения вреда из средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации или за счет страхового возмещения вследствие недостатков работ, выполненных объектом контроля | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | 1 факт причинения вреда |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 1.2. 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 объектом контроля | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | 15 млн. руб. |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 2 | Непринятие объектом контроля мер, направленных на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий, отсутствие организации внутреннего контроля и ресурсов, которые объект контроля может направить на предотвращение нарушений, недостатков и недобросовестных действий | Низкий риск | 1 | 0 |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 3 | Фактический максимальный уровень ответственности члена Ассоциации по договорам строительного подряда | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 |  Второй уровень ответственности |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |

Значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий:

(2+4+1+3)/4=2,5

2 этап: Расчет значений показателя вероятности несоблюдения обязательных требований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование фактора риска** | **Категория риска** | **Значимость** | **Фактические значения частоты проявления факторов риска за год в отношении ООО «СтройМонтаж»** |
| 1 | наличие внеплановых проверок, проведенных на основании жалобы на нарушение объектом контроля обязательных требований | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | 3 жалобы |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 2 | наличие решений о применении Ассоциацией в отношении объекта контроля мер дисциплинарного воздействия | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | 3 решения |
|  | Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 3 | наличие фактов нарушений соответствия выполняемых работ обязательным требованиям, допущенных объектом контроля | Низкий риск | 1 | - |
|  | Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | 5 фактов |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 4 | наличие фактов о предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора), выданных объекту контроля | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | 7 фактов |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 5 | наличие фактов о неисполненных предписаниях органов государственного (муниципального) контроля (надзора) | Низкий риск | 1 | 0 фактов |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 6 | наличие фактов несоблюдения объектом контроля обязательных требований | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | 2 факта |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 7 | наличие фактов привлечения объекта контроля к административной ответственности | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | 5 фактов |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 8 | наличие фактов о приостановлении деятельности объекта контроля в качестве меры административного наказания | Низкий риск | 1 | 0 фактов |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 9 | наличие фактов о произошедших у объекта контроля несчастных случаях на производстве и авариях, связанных с выполнением работ | Низкий риск | 1 | 0 фактов |
| Умеренный риск | 2 | - |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |
| 10 | наличие фактов о находящихся в производстве судов исках к объекту контроля о возмещении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ и (или) вступивших в силу судебных решениях, согласно которым установлена вина объекта контроля в нанесении вреда (ущерба), связанного с недостатками выполненных работ | Низкий риск | 1 | - |
| Умеренный риск | 2 | 2 факта |
| Средний риск | 3 | - |
| Значительный риск | 4 | - |
| Высокий риск | 5 | - |
| Чрезвычайно высокий риск | 6 | - |

Значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований:

(3+3+4+5+1+2+4+1+1+2)/10=2,6

3 этап: Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

(Значение показателя тяжести потенциальных негативных последствий + Значение показателя вероятности несоблюдения обязательных требований)/2 = Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода

(2,5+2,6)/2=2,55

Определение итогового результата расчета значений показателей риск-ориентированного подхода осуществляется без округления до целого.

Итоговый результат расчета значений показателей риск-ориентированного подхода – 2 («Умеренный риск»).

1. Наименование организации вымышленное [↑](#footnote-ref-1)