

Правила страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров

---

Приложение № 1  
к Правилам страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров, утвержденным приказом ООО Страховой Компании «Гелиос» от 20.03.2026 № 79



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ «ГЕЛИОС»  
(ООО Страховая Компания «Гелиос»)**

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ И ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НИМ  
при страховании риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой  
организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на  
подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных  
с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых  
рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения  
договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов  
заключения договоров**

### **1. Базовые страховые тарифы**

При заключении договоров страхования с применением Правил страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров (далее – Правила страхования), используются базовые страховые тарифы, значения которых указаны в Таблице 1.

В Таблице 1 значения базовых страховых тарифов указаны в процентах от страховой суммы и соответствуют сроку действия договора страхования продолжительностью 1 (один) год.

Правила страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров

Таблица 1

№ п/п	Наименование риска	Базовый страховой тариф, в % от страховой суммы
1.	<b>По Разделу № 1 Правил страхования</b>	
1.1.	Страхование ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора подряда	0,901
2.	<b>По Разделу № 2 Правил страхования</b>	
2.1.	Страхование финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда	0,800
3.	<b>По Разделу № 3 Правил страхования</b>	
3.1.	Страхование расходов на защиту в дополнение к страхованию по Разделу № 1 Правил страхования	0,239
3.2.	Страхование расходов на защиту в дополнение к страхованию по Разделу № 2 Правил страхования	0,201

## 2. Поправочные коэффициенты, применяемые к базовым страховым тарифам

Цель применения поправочных коэффициентов – обеспечение принципа эквивалентности обязательств Страхователя и Страховщика в каждом договоре страхования. Если Страховщик будет принимать плату за страхование, исходя только из размера базового страхового тарифа, то Страхователь, у которого степень риска ниже «нормальной» будет переплачивать за Страхователя, у которого она выше. Коэффициент 1,0 соответствует нормальной степени риска, для которой рассчитан базовый страховой тариф.

В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры повышающих (понижающих) коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к базовым страховым тарифам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком страхового риска при заключении конкретного договора страхования, поэтому в настоящем Расчёте и экономическом обосновании тарифных ставок указаны минимальные и максимальные значения повышающих (понижающих) коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить реальный страховой тариф, учитывающий особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости.

Страховщик вправе при определении размера подлежащей уплате страховой премии использовать повышающие (от 1,0 до 6,0) или понижающие (от 0,1 до 0,99) коэффициенты к базовым страховым тарифам, учитывающие конкретные условия договора и экспертно определяемые в зависимости от факторов, влияющих на степень риска.

Диапазоны поправочных коэффициентов, которые при определении размера подлежащей уплате страховой премии при заключении конкретного договора страхования

Правила страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров

Страховщик вправе применять к базовым тарифным ставкам в зависимости от факторов и обстоятельств, влияющих на вероятность наступления страхового случая и размер возможных убытков (степень риска), приведены в Таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Фактор или обстоятельство, влияющее на вероятность наступления страхового случая и размер возможных убытков (степень риска)	Поправочный коэффициент (диапазон)
1.	Конкретный вид осуществляемой профессиональной строительной деятельности (инженерные изыскания; подготовка проектной документации; строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства) и соответствующей категории Саморегулируемой организации, в которой состоит Страхователь (Застрахованное лицо)	0,5 – 1,5
2.	Стаж и опыт работы Страхователя (Застрахованного лица) в осуществлении видов строительной деятельности	0,5 – 2,0
3.	Стаж и опыт работы Страхователя в исполнении договоров подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров	0,7 – 1,5
4.	Деловая репутация Страхователя – члена Саморегулируемой организации	0,8 – 2,5
5.	Тип Страхователя (индивидуальный предприниматель или юридическое лицо) и организационно-правовая форма его деятельности	0,7 – 1,6
6.	Профессиональный уровень персонала, опыт и квалификация специалистов Страхователя	0,7 – 2,1
7.	Проведение Страхователем в течение срока действия договора страхования экспериментальных строительных работ, проведение работ в отношении особо опасных, технически сложных, уникальных объектов	1,0 – 2,6
8.	Условия и период выполнения работ (в т.ч. климатические, фактор времени года)	0,9 – 1,8
9.	Факт применение, величина и тип франшизы (условная или безусловная), дополнительные условия ее применения	0,8 – 1,0
10.	Наличие в договоре страхования ретроактивного периода несения ответственности, а также его продолжительность	1,0 – 2,3
11.	Сужение страхового покрытия относительно стандартных условий Правил страхования в отношении страхуемых рисков (в составе базовых), видов страховых случаев, категорий покрываемых расходов, других факторов, а также введении дополнительных исключений из страхового покрытия	0,6 – 1,0
12.	Расширение страхового покрытия относительно стандартных условий Правил страхования в отношении покрываемых рисков, видов страховых случаев, категорий покрываемых расходов, других факторов, а также отмены стандартных исключений из страхового покрытия	1,0 – 3,0

Правила страхования риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, договора строительного подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров, и финансовых рисков, возникающих вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров

№ п/п	Фактор или обстоятельство, влияющее на вероятность наступления страхового случая и размер возможных убытков (степень риска)	Поправочный коэффициент (диапазон)
13.	Наличие / отсутствие банковской гарантии или иной формы обеспечения обязательств по договору подряда, а также ее размер	0,8 – 1,6
14.	Наличие известных Страхователю обстоятельств или происшествий, которые могут послужить основанием для предъявления претензии	1,0 – 5,0
15.	Наличие / отсутствие за последние 5 лет претензий со стороны заказчиков проектов, по которым ведет работы Страхователь в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением договора подряда, в том числе находящихся в стадии разбирательства	0,8 – 2,8
16.	Наличие / отсутствие за последние 5 лет судебных дел со стороны заказчиков по договору подряда в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением договора подряда по искам к Страхователю	0,8 – 2,9
17.	Наличие информации о Страхователе в реестре недобросовестных поставщиков за последние 5 лет (в том числе до реорганизации или изменения наименования)	1,1 – 6,0
18.	Результаты производственно-финансовой деятельности Страхователя и его контрагентов за прошедшие периоды (3 года)	0,8 – 2,5
19.	Финансовая состоятельность (платежеспособность) Страхователя, наличие у Страхователя и его контрагентов ликвидных активов, а также их объем и характер	0,6 – 1,6

По договору страхования, заключаемому на срок менее 1 (одного) года (краткосрочный договор), к базовым страховым тарифам применяется коэффициент краткосрочности, который определяется по Таблице 3:

Таблица 3

Срок действия договора страхования в месяцах								
1 – 4 мес.	5 мес.	6 мес.	7 мес.	8 мес.	9 мес.	10 мес.	11 мес.	12 мес.
Коэффициент краткосрочности								
0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

При этом неполный месяц принимается за полный.

По договору страхования, заключенному на срок более 1 (одного) года (долгосрочный договор страхования), если иной порядок расчета не указан в договоре страхования, к базовым страховым тарифам применяется коэффициент долгосрочности, который определяется путем деления продолжительности срока страхования, исчисленной в месяцах, на 12. При этом неполный месяц страхования считается за полный.

Если в течение срока действия договора страхования, заключенного сроком на 1 (один) год, не производились выплаты страхового возмещения, то при заключении нового договора страхования на следующий срок Страхователь имеет право на скидку с исчисленного страхового взноса в следующих размерах: на второй год – 5%, на третий год – 10%, на четвертый год – 12%, на пятый и более год – 15%.

### **3. Порядок исчисления страховых тарифов и поправочных коэффициентов**

3.1. Значения поправочных коэффициентов Страховщик определяет экспертно в пределах, установленных настоящим документом, в зависимости от различных факторов, влияющ<sup>3</sup>

3.2. Страховой тариф при заключении конкретного договора страхования получается Страховщиком путем умножения базового страхового тарифа из Таблицы 1 настоящего приложения, на повышающий или понижающий коэффициент. Конкретные значения повышающих или понижающих коэффициентов определяются Страховщиком исходя из наличия (отсутствия) факторов риска и их влияния на повышение (понижение) вероятности наступления страхового случая.

3.3. В связи с тем, что конкретные факторы риска и обстоятельства, увеличивающие (уменьшающие) вероятность наступления страхового события, а также конкретные размеры повышающих (понижающих) коэффициентов, которые Страховщик вправе применять к базовым страховым тарифам, могут быть выявлены (определены) только в ходе оценки Страховщиком страхового риска при заключении конкретного договора страхования, в настоящем приложении указаны минимальные и максимальные значения повышающих и понижающих коэффициентов в определенном диапазоне их применения. Это позволяет Страховщику определить страховой тариф, учитывающий особенности объекта страхования и характер страхового риска по конкретному договору страхования, и является гарантией обеспечения его финансовой устойчивости. Полученный страховой тариф согласовывается со Страхователем и используется для расчета страховой премии.