

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
ПО СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ
НЕДОСТАТКОВ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
(в % от страховой суммы, при сроке страхования 1 год)

Страховой тариф, применяемый при страховании гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков услуг в области энергетического обследования, может определяться и зависит от базового тарифа (Тб) по страховым рискам (Таблица №1) и поправочных коэффициентов к нему (Таблица №2)

Таблица №1

Страховой риск		Базовый тариф (%)
Предполагаемое событие возникновения гражданской ответственности Страхователя/Застрахованного лица за вред, причиненный вследствие недостатков оказанных услуг в области энергетического обследования	(Тб)	0,45
Имущественные интересы Страхователя/Застрахованного лица, связанные с риском возникновения у него судебных расходов на защиту, которые Страхователь/Застрахованное лицо понес или должен будет понести в связи с предъявлением ему требований о возмещении вреда по предполагаемым и произошедшим страховым случаям, выплата возмещения в связи, с наступлением которых предусмотрена настоящими Правилами	(С)	0,90

Таблица №2

Дополнительные условия страхования	Диапазон коэффициентов
Лимиты ответственности (в зависимости от величины лимитов ответственности)	0,50 – 0,99
Франшиза	0,65 – 0,99
Ретроактивный период (в зависимости от продолжительности ретроактивного периода)	1,01 – 1,50
Средний стаж работы специалистов Страхователя	0,70 – 2,00
Период деятельности Страхователя	0,80 – 1,30
Местоположение, сложность, масштаб обследуемого объекта	0,80 – 1,20
Наличие/отсутствие привлекаемых к работе независимых специалистов, подрядчиков, субподрядчиков	0,80 – 1,90
Страховщик для расчета страхового тарифа при заключении конкретного договора страхования вправе применять к страховым тарифам повышающие или понижающие поправочные коэффициенты в зависимости от иных факторов индивидуального риска и условий страхования	

(С) прибавляется к (Т). после применения к (Тб) поправочных коэффициентов с соответствии с Таблицей №2

(Т) = (Тб) X на поправочные коэффициенты последовательно. Общая величина полученного страхового тарифа округляется до двух знаков после запятой.