

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**  
**по страхованию домашних животных**

Согласно Правилам страхования домашних животных (далее также - Правила, Правила страхования) Страховщик при определении размера страховой премии, подлежащей уплате по договору страхования, вправе применять разработанные им страховые тарифы.

Страховой тариф - ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска, а также других условий страхования.

Страховщик применяет актуарно (экономически) обоснованные страховые тарифы, которые рассчитываются в соответствии со стандартами актуарной деятельности.

Страховщик устанавливает страховые тарифы в соответствии с утвержденной им методикой расчета страховых тарифов, содержащей указание на стандарты актуарной деятельности, которые были использованы при определении страховых тарифов.

Страховой тариф по конкретному договору страхования определяется по соглашению сторон.

На основании произведенного Страховщиком Расчета страховых тарифов к Правилам страхования домашних животных в соответствии с утвержденной Страховщиком методикой расчета страховых тарифов, содержащей указание на стандарты актуарной деятельности, которые были использованы при определении страховых тарифов, страховой тариф устанавливается Страховщиком с применением **базовых тарифных ставок, рассчитанных на один год страхования (Таблица № 1), и коэффициентов к ним (их предельных значений)**, которые могут применяться в зависимости от характера (степени) страхового риска, а также иных условий страхования, перечисленных в Таблице № 2 настоящего приложения.

Таблица 1

**Базовые страховые тарифы**

<b>Страховые риски по страхованию домашних животных</b>		
<b>№ ПП</b>	<b>Полное наименование риска</b>	<b>Базовая тарифная ставка, %</b>
<b>1</b>	«Заболевание» - нарушение нормальной жизнедеятельности организма животного, обусловленное функциональными и морфологическими изменениями, возникающими в ответ на действие патогенных факторов.	10
<b>2</b>	«Травма» - нарушение анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей животного, возникающее в результате внешнего воздействия. В зависимости от вида повреждающего фактора различают механические (ушибы, переломы и т. п.), термические (ожоги, обморожения), химические травмы, баротравмы (под действием резких изменений атмосферного давления), электротравмы, и так далее, а также комбинированные травмы;	10
<b>3</b>	«Укус клеща» - расстройство жизнедеятельности организма животного (включая повреждение кожных покровов), возникшее вследствие укуса клеща.	10
<b>4</b>	«Нарушение жизнедеятельности» - нарушение нормальной жизнедеятельности организма животного, повлекшее необходимость обращения владельца животного за получением ветеринарных и иных услуг, предусмотренных в Программе страхования (Приложение № 1 к Правилам страхования).	10

5	«Гражданская ответственность» – причинение вреда жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц домашним животным, указанным в Договоре страхования, повлекшее за собой в соответствии с законодательством РФ возникновение у Страхователя (Застрахованного лица) гражданской ответственности и обязанности по возмещению причиненного вреда, при соблюдении условий пунктов 4.3.2.1. - 4.3.2.5 Правил страхования	4
6	4.3.3. «Транспортные расходы» – расходы Страхователя (Застрахованного лица) на перевозку заболевшего или получившего травму застрахованного животного на такси или общественным транспортом до ветеринарной клиники и обратно. Покрываются расходы из расчёта 1 раз по 1 страховому случаю, связанному с заболеванием или травмой застрахованного животного.	0,2

При страховании на случай наступления нескольких событий, из перечисленных в Таблице №1, значение базового страхового тарифа определяется путем сложения базовых страховых тарифов по соответствующим рискам.

**Коэффициенты и их предельные значения, определяемые в зависимости от факторов, влияющих на характер (степень) страхового риска, и иных условий страхования**

*Таблица 2*

№ п/п	Факторы, влияющие на характер (степень) страхового риска, иные условия страхования	Коэффициенты и их предельные значения
1	Вид домашнего животного	от 0,2 до 5,0
2	Порода домашнего животного	от 1,01 до 1,5
3	Возраст домашнего животного	от 0,6 до 2
4	Состояние здоровья домашнего животного	от 1,01 до 7
5	Наличие чипа (определение - пункт 1.10 Правил страхования)	от 0,5 до 0,99
6	Наличие клейма	от 0,5 до 0,99
7	Территория страхования	от 0,4 до 3
8	Включение ветеринарных и иных услуг (для риска "нарушение жизнедеятельности")	от 0,3 до 2

Конкретные размеры коэффициентов определяются экспертами Общества, исходя из разумных экономических предпосылок.

В дополнение к указанным в Таблице № 2 поправочным коэффициентам, в случае прогнозирования нагрузки по заключаемому конкретному договору страхования в размере ниже нагрузки, установленной в утвержденной в Обществе структуре тарифных ставок, может применять пропорциональный понижающий коэффициент нагрузки.

Страховой тариф по договору страхования на один год страхования определяется путем умножения базового страхового тарифа на итоговое значение коэффициента (поправочного коэффициента). Итоговое значение коэффициента (поправочного коэффициента) определяется как произведение всех коэффициентов, применяемых в зависимости от факторов, влияющих на характер (степень) страхового риска и иных условий страхования, перечисленных в Таблице № 2 настоящего приложения. При применении итогового поправочного коэффициента и коэффициента нагрузки страховой тариф не может превысить предельного значения 99%.

*Страховой тариф на срок действия договора страхования менее одного года опре-*

деляется в следующем проценте от размера страхового тарифа на один год страхования (годового страхового тарифа), при этом неполный месяц принимается как полный:

**Срок страхования (в месяцах)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Размер страхового тарифа в % от годового страхового тарифа</b>										
20	30	40	50	60	70	75	80	85	90	95

Страховой тариф на срок действия договора страхования более одного года определяется по формуле:

$$T = T_e - m / 12$$

где

$T_e$  ~ страховой тариф при сроке действия договора страхования 1 год;

$m$  - срок действия договора страхования (в месяцах).

Если иное не предусмотрено договором страхования, при расчете страховой премии неполный месяц страхования принимается за полный.