

## АльфаСтрахование

\*Зеленый коридор - переход клиента из другой страховой компании в АльфаСтрахование. Для оформления полиса по зеленому коридору необходимо при расчете указать серию и номер предыдущего полиса.

Указан размер вознаграждения за оформление полиса в % от стоимости полиса.

Регион	Новые полисы	Пролонгация	Зеленый коридор*
Алтайский край	0%	3%	3%
Архангельская обл	3%	7%	7%
Астраханская обл	3%	7%	7%
Белгородская обл	3%	3%	3%
Брянская обл	3%	5%	5%
Владимирская обл	0%	3%	3%
Волгоградская обл	3%	7%	7%
Вологодская обл	3%	5%	5%
Воронежская обл	3%	5%	5%
г Санкт-Петербург	3%	8%	8%
Забайкальский край	0%	0%	0%
Ивановская обл	0%	3%	3%
Иркутская обл	0%	3%	3%
Калининградская обл	5%	5%	5%
Калужская обл	3%	5%	5%
Камчатский край	3%	3%	5%
Кемеровская обл	5%	7%	7%
Кировская обл	5%	5%	5%
Курская обл	0%	3%	3%
Ленинградская обл	7%	7%	7%
Липецкая обл	3%	3%	3%
г Москва	7%	8%	8%
Московская обл	3%	8%	8%
Мурманская обл	5%	7%	7%
Ненецкий АО	0%	0%	0%
Нижегородская обл	0%	0%	0%
Новгородская обл	0%	5%	5%
Новосибирская обл	3%	3%	5%
Омская обл	7%	7%	7%
Оренбургская обл	3%	3%	3%
Орловская обл	3%	5%	5%
Пензенская обл	0%	0%	0%
Пермский край	5%	8%	8%
Приморский край	0%	0%	0%
Псковская обл	5%	5%	5%
Респ Башкортостан	3%	7%	7%
Респ Карелия	3%	5%	5%
Респ Коми	5%	7%	7%
Марий Эл респ	0%	3%	3%
Респ Мордовия	0%	5%	5%
Респ Саха /Якутия/	0%	0%	0%

<b>Респ Татарстан</b>	3%	3%	3%
<b>Ростовская обл</b>	0%	7%	7%
<b>Рязанская обл</b>	3%	5%	5%
<b>Самарская обл</b>	5%	7%	7%
<b>Саратовская обл</b>	0%	7%	7%
<b>Сахалинская обл</b>	3%	3%	5%
<b>Свердловская обл</b>	5%	7%	7%
<b>Смоленская обл</b>	0%	3%	3%
<b>Ставропольский край</b>	0%	0%	0%
<b>Тамбовская обл</b>	3%	3%	3%
<b>Тверская обл</b>	3%	3%	3%
<b>Томская обл</b>	0%	3%	3%
<b>Тульская обл</b>	3%	5%	5%
<b>Тюменская обл</b>	7%	8%	8%
<b>Удмуртская Респ</b>	3%	5%	5%
<b>Хабаровский край</b>	0%	0%	0%
<b>Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра</b>	3%	7%	7%
<b>Челябинская обл</b>	3%	5%	5%
<b>Чувашская республика - Чувашия</b>	0%	3%	3%
<b>Ямало-Ненецкий АО</b>	7%	8%	8%
<b>Ярославская обл</b>	3%	5%	5%