

Тарифные ставки по добровольному страхованию имущества граждан

Тарифные ставки приведены в % от страховой суммы и определяются в зависимости от объекта страхования:

Объект страхования	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	<i>д</i>	<i>е</i>	<i>ж</i>	<i>з</i>	<i>и</i>	<i>к</i>	<i>л</i>
Конструктивные элементы строений	0,6	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,3	-	0,7	-	-
Конструктивные элементы строений с отделкой/оборудованием	0,6	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,3	0,6	0,7	1	-
Отделка/оборудование в строениях	0,6	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,3	0,6	0,7	1	-
Конструктивные элементы квартиры	0,2	0,4	0,4	0,05	0,1	0,04	0,15	-	0,7	-	1
Конструктивные элементы квартиры с отделкой/оборудованием	0,2	0,5	0,5	0,05	0,16	0,05	0,2	0,6	0,7	1	1,2
Отделка/оборудование в квартирах	0,25	0,7	0,7	0,05	0,2	0,05	0,25	0,6	0,7	1	1,2
Конструктивные элементы нежилого помещения	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	-	0,7	-	1
Конструктивные элементы нежилого помещения с отделкой/оборудованием	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,6	0,7	1	1,2
Отделка/оборудование в нежилом помещении	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,1	0,1	0,6	0,7	1	1,2
Движимое (домашнее) имущество	0,4	0,2	0,2	0,05	1,1	0,05	0,2	0,6	0,7	1	1,1

В приведенной Таблице использованы следующие обозначения рисков:

- а) пожара;
- б) аварии систем отопления, водоснабжения, канализации и др., произошедшей внутри помещения и правомерных действий по ее ликвидации;
- в) проникновения воды из соседних (чужих) помещений (в том числе технических этажей и подвалов);
- г) стихийных бедствий;
- д) кражи, грабежа, разбоя, других противоправных действий третьих лиц (включая террористический акт);
- е) падения летательных объектов либо обломков от них; наезда транспортных средств, падения деревьев и иных предметов;
- ж) взрыва, в том числе происшедшего вне застрахованного помещения;
- з) воздействия электроэнергии в виде короткого замыкания, резкого изменения силы тока или напряжения в сети, воздействия индуктированных токов и т.п., произошедших не по вине Страхователя и/или членов его семьи;
- и) оседания и просадки грунта вследствие выхода подпочвенных вод;
- к) размораживания систем отопления, водоснабжения, канализации и др.;
- л) проникновение воды в результате атмосферных осадков (за исключением стихийных бедствий) через кровлю, перекрытия, балконы, окна, двери и др.

Страховщик имеет право применять понижающие (от 0.1 до 0.95) и повышающие (от 1.05 до 5) поправочные коэффициенты к рассчитанным тарифным ставкам в зависимости от существенных факторов, влияющих на степень принимаемого на страхование риска и устанавливаемых по результатам андеррайтинга, таких как наличие активной или пассивной охраны, материалы строения, природные факторы, стоимость жилого помещения и т.п.