

**Методика расчета доплаты страховой премии при вступлении новых членов в саморегулируемую организацию, основанную на членстве лиц, выполняющих инженерное проектирование
Союз «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»,
и возврата при выходе из состава членов
НП «РОДОС»**

• Сумма доплаты рассчитывается по формуле - $S_{\text{доплаты}} = A \times k^1 \times k^2$, где

$S_{\text{доплаты}}$ – сумма доплаты страховой премии;

A – сумма страховой премии на 1 члена НП «РОДОС» из условий договора страхования на момент заключения Договора;

k^1 – количество новых вступивших членов НП «РОДОС»;

k^2 – коэффициент периода, оставшегося до конца действия Договора при вхождении в состав вступающих членов НП «РОДОС», определяется по таблице № 1, при расчетах неполный месяц принимается за полный:

Таблица № 1

1 месяц	0,2	7 месяцев	0,75
2 месяца	0,3	8 месяцев	0,8
3 месяца	0,4	9 месяцев	0,85
4 месяца	0,5	10 месяцев	0,9
5 месяцев	0,6	11 месяцев	0,95
6 месяцев	0,7		

Сумма возврата рассчитывается по формуле - $S_{\text{возврата}} = F \times g^1 \times p^1$, где

$S_{\text{возврата}}$ – сумма возврата страховой премии;

F – годовая сумма страховой премии на 1 члена НП «РОДОС» из условий договора страхования на момент заключения Договора;

g^1 – количество выходящих членов НП «РОДОС»;

p^1 – коэффициент периода, прошедшего с момента начала страхования выходящих членов НП «РОДОС», определяется по таблице № 2, при расчетах неполный месяц принимается за полный:

Таблица № 2

№ п/п	Срок, прошедший с момента вступления в силу договора страхования до момента его досрочного прекращения	Размер коэффициента p^1
1	до 1 месяца включительно	0,65
2	от 1 до 2 месяцев включительно	0,60
3	от 2 до 3 месяцев включительно	0,55
4	от 3 до 4 месяцев включительно	0,50
5	от 4 до 5 месяцев включительно	0,40
6	от 5 до 6 месяцев включительно	0,30
7	от 6 до 7 месяцев включительно	0,25
8	от 7 до 8 месяцев включительно	0,20
9	от 8 до 9 месяцев включительно	0,15
10	от 9 до 10 месяцев включительно	0,10
11	свыше 10 месяцев	0,05

СТРАХОВАТЕЛЬ

СТРАХОВЩИК

