

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом АО «МАКС»
от « 24 » июля 2020 г.
№ 460 - ОД(А)

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

**К ПРАВИЛАМ СТРАХОВАНИЯ (СТАНДАРТНЫМ)
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОПЕРАТОРОВ
ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК) ЗА ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ**

**Страховые тарифы к Правилам страхования (стандартным)
гражданской ответственности эксплуатирующих организаций (операторов
ядерных установок) за ядерный ущерб (далее – Правила страхования)**

1. Базовые тарифные ставки (Тбаз) на 1 объект использования атомной энергии
(в % от агрегатной страховой суммы, при сроке страхования 1 год):

Таблица 1

Тип объекта использования атомной энергии	Базовые тарифные ставки, %
I. Ядерные установки	
1. Космические и летательные аппараты с ядерными реакторами	0,35
2. Транспортные судовые установки с ядерными реакторами	0,14
3. Блоки атомных станций	0,16
4. Промышленные реакторы	0,23
5. Экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы	0,12
6. Критические стенды	0,10
7. Подкритические стенды	0,10
8. Радиохимические заводы по переработке отработавшего ядерного топлива и по производству плутония и других трансурановых элементов	0,16
9. Химико-металлургические заводы по производству ядерных материалов	0,13
10. Сублиматные заводы и производства по переработке ядерных материалов	0,13
11. Заводы и производства по разделению изотопов	0,10
12. Предприятия по производству ядерного топлива	0,10
II. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов	
13. Предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов	0,16
14. Хранилища отработавшего ядерного топлива	0,09
15. Хранилища необлученных ядерных материалов и свежего ядерного топлива	0,02
16. Хранилища радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к ядерным материалам	0,10
III. Радиационные источники	
17. Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по I и II классу работ.	0,08
18. Организации, предприятия, учреждения, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по III классу работ	0,04
19. Предприятия или их подразделения, использующие закрытые источники ионизирующего излучения	
а) для настройки и калибровки радиометрических приборов;	0,02
б) в составе радиационных контрольно-измерительных приборов;	0,04
в) в составе облучательных технологических установок, в т.ч. промышленного и медицинского назначения;	0,07
г) при проведении работ в полевых нестационарных условиях	0,20

2. Страховщик имеет право применять к настоящим тарифным ставкам понижающие (от 0,99 до 0,1) и повышающие (от 1,01 до 4,0) коэффициенты в зависимости от различных обстоятельств, влияющих на степень риска (Таблица 2):

Таблица 2

Наименование фактора, влияющего на степень страхового риска	Влияние на вероятность наступления страхового случая	Влияние на соотношение страховой выплаты и страховой суммы	Диапазон значений коэффициента
К1 – технические характеристики объекта использования атомной энергии	Уменьшение/ увеличение	Не влияет	0,1 – 2,0
К2 – местонахождение объекта использования атомной энергии	Уменьшение/ увеличение	Не влияет	0,7 – 1,3
К3 – преобладающие погодноклиматические условия в период действия договора страхования	Уменьшение/ увеличение	Не влияет	0,8 – 1,3
К4 – плотность населения в районе расположения объекта использования атомной энергии, удаление от других опасных объектов	Уменьшение/ увеличение	Не влияет	0,5 – 1,3
К5 – наличие и оснащение подразделений охраны, а также собственных сил и средств Страхователя по локализации и ликвидации аварий на объектах использования атомной энергии	Уменьшение/ увеличение	Не влияет	0,8 – 1,1
К6 – наличие радиационных аварий в прошлом	Увеличение	Не влияет	1,0 – 4,0
К7 – наличие в договоре страхования франшизы	Не влияет	Уменьшение	0,1 – 1,0
К8 – установление лимитов ответственности (в частности на один страховой случай, по одному потерпевшему, по видам вреда и возмещаемых расходов)	Не влияет	Уменьшение	0,1 – 1,0
К9 – установление неагрегатной страховой суммы	Не влияет	Увеличение	1,0 – 4,0
К10 – включение в территорию Страхователя санитарно-защитной зоны	Не влияет	Уменьшение	0,85 – 1,0
К11 – при страховании нескольких однотипных радиационных источников (в зависимости от количества, с учетом их типа и расположения)	Уменьшение	Не влияет	0,1 – 1,0

3. Если иное не предусмотрено договором страхования, при заключении договора страхования на срок страхования менее года к базовому страховому тарифу применяется коэффициент Ксрок:

Таблица 3

Срок страхования, мес. (неполный месяц округляется до полного)	Коэффициент Ксрок
1 мес.	0,25
2 мес.	0,35
3 мес.	0,40
4 мес.	0,50
5 мес.	0,60
6 мес.	0,70
7 мес.	0,75
8 мес.	0,80
9 мес.	0,85
10 мес.	0,90
11 мес.	0,95
12 мес.	1,00

Если иное не предусмотрено договором страхования, при заключении договора страхования на срок страхования более одного года к базовому страховому тарифу применяется коэффициент $K_{срок} = m/12$, где m – срок страхования в месяцах (неполный месяц принимается за полный).

4. При включении в договор страхования:

– риска ответственности за причинение вреда третьим лицам вследствие террористических актов, диверсии (п. 4.5.6 Правил страхования) применяется повышающий коэффициент $K_{тер} = 1,07$;

– возмещения расходов, возникших у Страхователя вследствие предварительного выяснения им обстоятельств страхового случая, размеров убытков, расходов по ведению дел в судебных органах (п. 4.4 Правил страхования) применяется повышающий коэффициент $K_{доп} = 1,1$;

– возмещения вреда жизни и здоровью физических лиц (включая работников контрагентов Страхователя, но исключая лиц, указанных в п. 4.5.9 Правил страхования), находившихся на территории Страхователя в момент наступления события, явившегося причиной наступления страхового случая (п. 4.5.10 Правил страхования), применяется повышающий коэффициент $K_{фл}$ от 1,1 до 1,3;

– возмещения ущерба в связи с нарушением условий жизнедеятельности, потребовавшим эвакуации Потерпевших (п. 1.7.4 Правил страхования), применяется повышающий коэффициент $K_{нужд} = 1,2$.

Если какой-либо из указанных рисков не включается в договор страхования, соответствующий коэффициент принимается равным 1.

Итоговый страховой тариф на объект использования атомной энергии определяется по формуле:

$$T = T_{баз} \times K_1 \times \dots \times K_{11} \times K_{срок} \times K_{тер} \times K_{доп} \times K_{фл} \times K_{нужд}.$$