

УТВЕРЖДЕНЫ  
Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»  
От «12» мая 2026г. № 68



Генеральный директор  
А.С. Давыденко

## **СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**

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

(Приказ от «12» мая 2026г. № 68)

**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

<b>Тип объекта использования атомной энергии</b>	<b>Базовые тарифные ставки, %</b>
<b>I. Ядерные установки</b>	
1. Космические и летательные аппараты с ядерными реакторами	0,33
2. Транспортные судовые установки с ядерными реакторами	0,13
3. Блоки атомных станций	0,15
4. Промышленные реакторы	0,23
5. Экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы	0,13
6. Критические стенды	0,08
7. Подкритические стенды	0,08
8. Радиохимические заводы по переработке отработавшего ядерного топлива и по производству плутония и других трансурановых элементов	0,15
9. Химико-металлургические заводы по производству ядерных материалов	0,13
10. Сублиматные заводы и производства по переработке ядерных материалов	0,12
11. Заводы и производства по разделению изотопов	0,09
12. Предприятия по производству ядерного топлива	0,09
13. Сооружения и комплексы с термоядерными реакторами или установками	0,19
<b>II. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов</b>	
14. Предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов	0,15
15. Хранилища отработавшего ядерного топлива	0,11
16. Хранилища необлученных ядерных материалов и свежего ядерного топлива	0,02
17. Хранилища радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к ядерным материалам	0,09
<b>III. Радиационные источники</b>	
18. Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по I и II классу работ.	0,07
19. Организации, предприятия, учреждения, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по III классу работ	0,04
20. Предприятия или их подразделения, использующие закрытые источники ионизирующего излучения	
а) для настройки и калибровки радиометрических приборов;	0,03
б) в составе радиационных контрольно-измерительных приборов;	0,04
в) в составе облучательных технологических установок, в т.ч. промышленного и медицинского назначения;	0,06
г) при проведении работ в полевых нестационарных условиях	0,15

2. Страховщик имеет право применять к настоящим тарифным ставкам понижающие и повышающие коэффициенты в зависимости от различных обстоятельств, влияющих на степень риска:

Таблица 2

Наименование фактора, влияющего на степень страхового риска / условия страхования	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  $K_{нужд} = 1,2$ ;

– возмещения вреда окружающей среде, причиненного радиационным воздействием в результате Радиационной аварии (Экологического ущерба) (п. 1.7 Правил страхования) применяется повышающий коэффициент  $K_{окр}$  от 1,1 до 5,0.

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:

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



Протитуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью и подписью  
в Сибире ) листов

Генеральный директор  
ПАО «СИБЭНЕРГОГАРАНТ»  
« 12 » Июль 2016 года  
А. С. Давыденко

