

Приложение 1

к Типовым (стандартным) правилам страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций и собственников гидротехнических сооружений за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу других лиц от 23.10.2002

БАЗОВЫЕ ТАРИФЫ ПО СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОБСТВЕННИКОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Тарифные ставки представлены отдельно для каждого класса гидротехнических сооружений (Приложение 2 к Правилам страхования).

І. РАЗМЕРЫ БАЗОВЫХ ТАРИФОВ

Базовые тарифные ставки по страхованию на один год для гидротехнических сооружений первого, второго, третьего и четвертого классов (% от страховой суммы).

Таблица 1.

Риски, принимаемые на страхование (пп.4.5, 4.9 Правил)	Страховой тариф по классам гидротехнических сооружений			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Причинение вреда жизни и здоровью физических лиц	0,05	0,06	0,065	0,07
Причинение вреда имуществу физических и/или юридических лиц	0,12	0,14	0,15	0,165
Расходы, произведенные Страхователем в целях уменьшения вреда: а) необходимые расходы, произведенные в целях уменьшения или предотвращения причиняемого вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц; б) расходы для проведения независимой экспертизы с целью установления причин и последствий причинения вреда третьим лицам	0,02	0,02	0,025	0,035
Все риски (полный пакет рисков)	0,19	0,22	0,24	0,27

ІІ. ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

При заключении договоров страхования по данному виду страхования страховая компания применяет к базовым страховым тарифам повышающие (от 1,0 до 8,0) и понижающие (от 1,0 до 0,1) коэффициенты, учитывающие конкретные условия, в том числе:

- наличие факторов несоответствия надежности и прочности гидротехнического сооружения требованиям эксплуатации в условиях неблагоприятного воздействия постоянных и временных (длительных, кратковременных и особых) нагрузок, вызванных паводками, селями, давлением от волны, ледовых нагрузок, гидравлических ударов и динамических нагрузок при пропуске расходов;

наличие и состояние технических средств контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

- значения показателей фильтрационного режима гидротехнического сооружения относительно проектного уровня;

- состояние водосбросных и водопропускных трактов, водосбросных колодцев, устройств дренажа;

- состояние крепления верховых откосов плотин и дамб;

- наличие предписаний (заклучений) органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений;

- наличие и степень готовности системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на ГТС;

- наличие гидроузлов выше расположения плотины;

- площадь зеркала и объем хранилища при нормально подпертом горизонте (НПГ) а также наличие иных факторов, влияющих на техническое состояние гидротехнического сооружения.