

Приложение № 1
к правилам страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций и собственников гидротехнических сооружений за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу других лиц (стандартные правила, утвержденные ВСС 27.10.2000г.)

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).

1. 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 (п.4.5 Правил)	Страховой тариф по классам гидротехнических сооружений			
	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
Причинение вреда жизни и здоровью физических лиц	0,055	0,072	0,087	0,105
Причинение вреда имуществу физических и/или юридических лиц	0,055	0,076	0,087	0,105
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	0,044	0,057	0,067	0,082
Все риски (полный пакет рисков)	0,15	0,21	0,24	0,29

II. ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

При заключении договоров страхования по данному виду страхования страховая компания применяет к базовым страховым тарифам повышающие (от 1,1 до 8) и понижающие (от 0,9 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 (заключений) 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 объемохранилища при нормально подпертом горизонте (НПГ)
- а также наличие иных факторов, влияющих на техническое состояние гидротехнического сооружения.

III. СТРАХОВАНИЕ НА СРОК БОЛЕЕ ОДНОГО ГОДА

При заключении договора страхования на срок более 1 года годовая премия уплачивается ежегодно.

Приложение № 2
к правилам страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций и собственников гидротехнических сооружений за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу других лиц (стандартные правила, утвержденные ВСС27.10.2000г.)

1. Класс основных постоянных гидротехнических сооружений в зависимости от высоты и типа грунтов основания

Таблица 1

Сооружения	Тип грунтов основания	Высота сооружений, м, при их классе:			
		1	2	3	4
1. Плотины из грунтовых материалов. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А	более 100	70-100	25-70	менее 25
	Б	75	35-75	15-35	25
	В	50	25-50	15-25	15
2. Плотины бетонные и железобетонные; подводные конструкции зданий гидроэлектростанций; судоходные шлюзы; судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А	более 100	60-100	25-60	менее 25
	Б	50	25-50	10-25	25
	В	25	20-25	10-20	10
3. Подпорные стены. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А	более 40	25-40	15-25	менее 15
	Б	30	10-30	12-20	15
	В	25	18-25	10-18	12
4. Морские причальные сооружения основного назначения (грузовые, пассажирские, судостроительные, судоремонтные и т.д.). СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А, Б, В	более 25	20-25	менее 20	--
	А, Б, В	--	более 15	15 и менее	--
	А, Б, В	--	более 15	15 и менее	--
5. Морские внутрипортовые оградительные сооружения; береговые укрепления пассивной защиты; струенаправленные и наносоудерживающие дамбы и др. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А, Б, В	--	более 15	15 и менее	--
	А, Б, В	--	более 15	15 и менее	--
	А, Б, В	--	более 15	15 и менее	--
6. Оградительные сооружения (молы, волноломы и дамбы); ледозащитные сооружения. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А, Б, В	более 25	5-25	менее 5	-
	А, Б, В	более 25	5-25	менее 5	-
	А, Б, В	более 25	5-25	менее 5	-
7. Сухие наливные доки; наливные док-камеры. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А	--	более 15-10	15 и менее, 10 и менее	--
	Б	--	более 15-10	15 и менее, 10 и менее	--
	В	--	более 15-10	15 и менее, 10 и менее	--
8. Стационарные буровые платформы на шельфе для добычи нефти и газа; эстакады в открытом море; искусственные острова. СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85	А, Б, В	более 25	25 и менее	--	--
	А, Б, В	более 25	25 и менее	--	--
	А, Б, В	более 25	25 и менее	--	--

Примечания:

1. Грунты: А – скалистые; Б – песчаные; В – глинистые, водонасыщенные в пластичном состоянии.

2. Высоту гидротехнического сооружения и оценку его основания следует определять в соответствии со СНиП по проектированию отдельных видов гидротехнических сооружений и оснований.

3. В поз. 4 и 6 таблицы вместо высоты сооружения принята глубина у сооружения, в поз. 8 - глубина в месте установки.

2. Класс защитных сооружений

Таблица 2

Защищаемые территории	Максимальный расчетный напор, м, на водонапорное сооружение при классе Защитного сооружения			
	1	2	3	4
1. Населенные. Плотность жилого фонда территории жилого района (квадратных метров на один гектар): - свыше 2500 - от 2100 до 2500 - от 1800 до 2100 - до 1800	--	до 5 до 8 до 10 свыше 10	до 3 до 5 до 8 до 10	-- до 2 до 5 до 8
2. Оздоровительно–реакционные и санитарного назначения	--	-	свыше 10	до 10
3. Промышленные. На территории размещены предприятия с годовым объемом производства (млн. руб.): - свыше 5 000 - от 1 000 до 5 000 - до 1 000	--	до 5 до 8 свыше 8	до 3 до 5 до 8	-- до 2 до 5
4. Коммунально–складские: - коммунально–складские предприятия общегородского назначения; - прочие коммунально–складские предприятия.	--	до 8 свыше 8	до 5 до 8	до 2 до 5
5. Памятники культуры	--	до 3	--	--

**3. Класс основных постоянных гидротехнических сооружений
в зависимости от последствий нарушения их эксплуатации
(социально–экономические последствия)**

Таблица 3

Объекты гидротехнического строительства	Класс сооруже- ния
1. Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих и тепловых электростанций (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) мощность, миллионов Квт: - 1,5 и более; - менее 1,5	1 2 - 4
2. Гидротехнические сооружения атомных электростанций (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) независимо от мощности	1
3. Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме сооружений речных портов) (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85): - сверхмагистральных; - магистральных и местного значения	2 3
4. Гидротехнические сооружения мелиоративных систем (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) при площади орошения и осушения, обслуживаемой сооружениями, тысячи гектаров: - свыше 300 - свыше 100 до 300 - свыше 50 до 100 - 50 и менее	1 2 3 4
5. Подпорные сооружения водохранилищ мелиоративного назначения (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) при объеме, миллионов кубических метров: - свыше 1000 - свыше 200 до 1000 - свыше 50 до 200 - 50 и менее	1 2 3 4
6. Каналы комплексного водохозяйственного назначения и сооружения на них (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85). Суммарная годовая стоимость валовой продукции водопотребителей: - свыше 10 миллионов руб. - от 5 до 10 миллионов руб. - от 2 до 5 миллионов руб. - менее 2 миллионов руб.	1 2 3 4
7. Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) морских каналов, морских портов при объеме грузооборота и числе судозаходов: - свыше 6 миллионов тонн сухогрузов(свыше 12 миллионов тонн наливных) и 800 транспортных судов в навигацию; - от 1,5 до 6 миллионов тонн сухогрузов(от 6 до 12 миллионов тонн наливных) и от 600 до 800 транспортных судов в навигацию - менее 1,5 миллионов тонн сухогрузов(менее 6 миллионов тонн наливных) и менее 600 транспортных судов в навигацию	1 2 3

8. Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз в зависимости от класса предприятия	2, 3
9. Оградительные сооружения речных портов, судостроительных и судоремонтных предприятий (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85)	3
10. Морские причальные сооружения, гидротехнические сооружения (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) железнодорожных переправ, лихтеровозной системы при грузообороте, миллионов тонн: - 0,5 и более; - менее 0,5	2 3
11. Причальные сооружения для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85)	3
12. Причальные сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов (СниП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85) с водоизмещением порожнем, тысяч тонн: - 3,5 и более; - менее 3,5	2 3
13. Судоподъемные и судоспускные сооружения (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85)	1, 2, 3
14. Сооружения континентального шельфа (СниП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85): - при высоте волны свыше 3 метров; - при высоте волны до 3 метров; - при толщине льда 0,5 и более метров; - при толщине льда до 0,5 метров;	1 2 1 2
15. Стационарные гидротехнические сооружения знаков навигационной обстановки (СНиП 2.06.01-86, ГОСТ 26775-85)	1

Примечание: Сверхмагистральными являются водные пути, относимые ГОСТ 2675-85 к 1 и 2 классам; магистральными – относимые к 3 и 4 классам; водными путями местного значения – все остальные внутренние водные пути.