МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ

## П Р И К А З

**г. Ульяновск**

**Об утверждении Порядка согласования расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2001 № 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения», в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на территории Ульяновской области п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок согласования расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 13.02.2014 № 5
«Об утверждении Порядка согласования расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».

Заместитель Председателя Правительства

Ульяновской области – Министр сельского,

лесного хозяйства и природных ресурсов

Ульяновской области А.В.Чепухин

УТВЕРЖДЁН

приказом Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области

от 2015 г. №\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**согласования расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц
и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру согласования расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, расположенного на территории Ульяновской области (далее – Расчёт).

2. Для согласования Расчёта владельцы гидротехнических сооружений (далее – ГТС) представляют в Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области (далее – Министерство) следующие документы:

1) сопроводительное письмо с указанием перечня прилагаемых документов;

2) Расчёт, подписанный владельцем ГТС и выполненный в соответствии со следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001
№ 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения» (Собрание законодательства Российской Федерации, от 24.12.2001, № 52 (п. 2), ст. 4979);

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации и Федерального горного и промышленного надзора России от 18.05.2002 № 243/150/270/68/89 «Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения» («Российская газета», от 15.06.2002,
№ 106);

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства транспорта Российской Федерации от 02.10.2007
№ 528/143 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии судоходных гидротехнических сооружений» (документ опубликован не был).

Расчёт должен содержать:

титульный лист с включением грифов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНОЗаместитель Председателя Правительства Ульяновской области – Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, расшифровка подписи) | УТВЕРЖДАЮ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, подпись, расшифровка подписивладельца гидротехнического сооружения) | »; |

наименование владельца ГТС, его реквизиты;

дату составления Расчёта;

основание для проведения Расчёта;

наименование и реквизиты организаций, привлечённых владельцем ГТС к определению вероятного вреда;

описание и обоснование принятых к расчёту сценариев аварий ГТС;

указания на используемые методические рекомендации, нормы оценки ущерба, обоснование их использования при определении вероятного вреда;

перечень использованных при определении вероятного вреда данных с указанием источников их получения;

последовательность определения вероятного вреда;

денежные оценки вероятного вреда, сгруппированные согласно показателям социально-экономических последствий аварий ГТС;

перечень использованных документов, которые устанавливают количественные и качественные характеристики аварий ГТС, чрезвычайных ситуаций и их последствий;

принятые при определении вероятного вреда допущения;

3) Расчёт на электронном носителе.

Ответственность за идентичность текста электронного варианта тексту на бумажном носителе несёт владелец ГТС.

Расчёт должен быть выполнен в текстовом редакторе WinWord 2003 или другом, совместимым с ним.;

4) документ, подтверждающий полномочия лица, представляющего интересы владельца ГТС;

5) копия полиса обязательного страхования риска гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии ГТС;

6) обоснование сценария аварии ГТС, в результате которой может быть причинён вероятный вред;

7) акт последнего обследования ГТС;

8) основные схемы, планы и разрезы по сооружениям;

9) ситуационный план ГТС и территории нижнего бьефа с нанесёнными расчётными границами негативного воздействия вод в результате аварии ГТС.

По своему усмотрению заявитель вправе представить в Министерство иные документы и сведения, которые могут быть использованы при оценке указанного вреда.

3. По согласованию с владельцем ГТС представление сопроводительного письма с необходимыми для согласования Расчёта документами может быть выполнено экспертной организацией, осуществляющей экспертизу декларации безопасности ГТС. При этом ответственность за достоверность и полноту представленных документов несёт владелец ГТС.

4. Министерство осуществляет экспертную оценку представленных документов в течение месяца со дня их представления и принимает решение о согласовании или несогласовании Расчёта.

5. Министерство вправе привлекать экспертов из профильных организаций для подготовки и составления экспертного заключения по представленному на согласование Расчёту.

6. При положительном экспертном заключении на титульном листе Расчёта уполномоченным лицом Министерства проставляется отметка о его согласовании, заверяемая гербовой печатью Министерства, владельцу ГТС выдаётся направляется экспертное заключение, оформленное в соответствии с приложением к настоящему Порядку, и согласованный Расчёт.

7. В случае отрицательного результата рассмотрения представленных документов владельцу ГТС в течении трёх рабочих дней со дня принятия соответствующего решения выдаётся экспертное заключение установленной формы, содержащее обоснование соответствующего отказа в согласовании Расчёта, и возвращается Расчёт.

8. Владельцы ГТС вправе повторно обратиться в Министерство для согласования ранее несогласованного Расчёта при условии устранения отмеченных в экспертном заключении недостатков.

При проведении повторного согласования Расчёта, ранее возвращенного на доработку и (или) устранение недостатков, устанавливается пятнадцать календарных дней.

9. Копия экспертного заключения и Расчёт в электронном виде находится в Министерстве на хранении в течение пяти лет со дня подписания соответствующего экспертного заключения по данному Расчёту.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку

Форма

**Экспертное заключение**

**на согласование расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (место составления заключения)

1. Краткая характеристика представленных на согласование материалов.

1.1. На согласование представлен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год разработки, кем утверждён)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень представленных приложений)

1.2. Разработчик документа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Основание разработки:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2001
№ 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации и Федерального горного и промышленного надзора России от 18.05.2002 № 243/150/270/68/89 «Об утверждении Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»;

предписание от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_, выданное федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

иные документы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень документов)

2. Общие сведения об объекте, его назначение, состав гидротехнических сооружений.

2.1. Полное и сокращённое наименование гидротехнического сооружения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Местоположение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3. Назначение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.4. Перечень рассматриваемых гидротехнических сооружений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Основные характеристики гидротехнических сооружений:

3.1. Класс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.2. Период эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.3. Характеристики напорных гидротехнических сооружений (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.4. Характеристики водопропускных сооружений (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.5. Параметры водохранилища (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.6. Характеристики прочих гидротехнических сооружений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Принятые к расчёту вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения сценарии аварий гидротехнических сооружений:

4.1. Перечень основных внешних и внутренних причин аварии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. Описание основного сценария (сценариев) аварии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Характеристика зоны затопления при гидродинамической аварии:

5.1. Основные параметры волны прорыва: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.2. Площадь затопления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Замечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

замечания по расчёту вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения делаются при несоответствии представленных материалов по своему содержанию и форме нормативным документам, определяющим величину финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии гидротехнического сооружения, и размера вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, а также действующим ведомственным методикам определения размера вреда, который может быть причинён в результате аварии гидротехнического сооружения.

7. Заключение по представленному на согласование расчёту вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

в заключении приводятся сведения об основных достоинствах и недостатках представленного на рассмотрение расчёта вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения и делается вывод о возможности или невозможности его составления.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эксперт |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_